



## SMLOUVA O DÍLO

### Smluvní strany

Objednatel: Město Horní Slavkov  
 se sídlem / místem podnikání: Dlouhá 634/12, 357 31 Horní Slavkov  
 IČO: 00259322  
 DIČ: CZ00259322  
 bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.  
 číslo účtu: 19-862175349/0800  
 zastoupen: Alexandr Terek, starosta

Záměr zveřejněn dne .....  
 Smlouva schválena usnesením ..... RM 120/10/20  
 Datum zveřejnění smlouvy .....  
 Finanční krytí - podpis spr. rozpočtu .....  
 Přijetí a podpis osoby za věcnou správnost .....  
 Zveřejněno na profilu ..... 29. 5. 2020

na straně jedné jako **objednatel** (dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: TIMA, spol. s r.o. – obchodně výrobní služby  
 se sídlem / místem podnikání: Vančurova 9/477, 360 17 Karlovy Vary  
 IČO: 405 23 284  
 DIČ: CZ40523284  
 bankovní spojení: číslo účtu: 1003063044/5500  
 zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni, oddíl C, vložka 812  
 zastoupena (v případě obchodní firmy): Ing. Luboš Zýka, jednatel společnosti

na straně druhé jako **zhotovitel** (dále jen „zhotovitel“)

(společně jako „smluvní strany“)

uzavírají ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“) tuto:

### smlouvu o dílo na realizaci stavby

## „Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov“

### Článek I.

#### Úvodní ustanovení

Zhotovitel prohlašuje, že je držitelem živnostenského oprávnění „Provádění staveb jejich změn a odstraňování“ nebo oprávnění co do rozsahu činností srovnatelného, má řádné



vybavení, zkušenosti, schopnosti a odborné znalosti, které jsou nezbytné ke kvalitnímu provedení díla, a disponuje dostatečnými kapacitami, aby řádně a včas provedl dílo dle této smlouvy.

Zhotovitel je vybraným dodavatelem v zadávacím řízení zahájeném dne 22.4.2020 objednatelem jako zadavatelem veřejné zakázky s názvem: „Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov“, formou VZMR Uzavřená výzva dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“).

Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle této smlouvy provést ve stanovené době a ve sjednané kvalitě a že si je vědom skutečnosti, že objednatel má značný zájem nejen na řádném provedení díla, které je předmětem této smlouvy, ale i řádném postupu provádění díla, v čase a kvalitě stanovených touto smlouvou.

Uzavření této smlouvy schválila Rada města Horní Slavkov.

Smluvní strany berou na vědomí, že účelem této smlouvy je dosažení takového cílového stavu, kdy zhotovitel řádně a včas provede dílo s názvem: „Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov“, které bude prosté jakýchkoli vad a nedodělků a bude řádně použitelné k účelu, ke kterému bude kolaudováno, a to vše za podmínek stanovených touto smlouvou a obecně závaznými právními předpisy.

## Článek II.

### Předmět plnění

Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí stavbu s názvem: „Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov“, a objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných touto smlouvou.

Dílo bude provedeno v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené:

- a) touto smlouvou; a projektovou dokumentací pro provádění stavby „Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov“ zpracovaná Ateliérem zahradní a krajinářské architektury, zodp. projektant Ing.Arch. Dalibor Urbanec, č. zak. 2018065 (dále jen „projektová dokumentace“); a
- b) Rozhodnutím o schválení stavebního záměru, vydaného odborem výstavby a životního prostředí MěÚ v Horním Slavkově.; a
- c) zadávací dokumentací na veřejnou zakázku „Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov“ předávanou dodavatelům zadavatelem; a
- d) nabídkou zhotovitele díla ze dne 11.5.2020 vč. oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zhotovitele; a
- e) obecně závaznými právními předpisy, ČSN, EN, metodikami výrobců pokud neodporují právním předpisům a ČSN a EN a veškerými písemnými pokyny a podklady předanými objednatelem zhotoviteli podle této smlouvy a případnými pozdějšími změnami shora uvedené dokumentace, které byly vyvolány potřebami zjištěnými v průběhu provádění díla, jeho zkoušení, a uvádění do provozu a/nebo z důvodu rozhodnutí či opatření orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, výsledky

kontrolních dnů a prováděných zkoušek s tím, že objednatel je oprávněn upravit způsob provádění díla.

Přitom platí, že předmětem díla je provedení všech činností, prací a dodávek obsažených buď v textové nebo výkresové části projektové dokumentace nebo ve výkazu výměr nebo ve výzvě více zájemcům o veřejnou zakázku k podání nabídky na předmětnou akci. V případě rozporů mezi výše uvedenými podklady platí, že předmět díla je definován tak, aby tento vyhověl všem požadavkům na obdobné předměty díla a mohl být ke svému účelu užíván, přičemž pokud takový rozpor nebude zasahovat do možnosti řádného užívání díla má v případě rozporů větší váhu definice dle podkladu dle výše uvedeného pořadí sestupně (nejvyšší váhu má tedy písm. a), to však neplatí, pokud nabídka zhotovitele dle písm. e) nabízí objednateli kvalitativně či kvantitativně jednoznačně výhodnější řešení.

Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou v dokladech uvedených v tomto odstavci smlouvy obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, a v tom zejména:

- a) zajištění kompletní inženýrské činnosti zhotovitele, projektu organizace výstavby včetně jeho projednání s objednatelem a příslušnými orgány dle vydaných stanovisek, zajištění povolení a provedení nutných uzavírek, zvláštního užívání veřejných ploch (překopy komunikací, zeleně, atd.) a příp. změn dopravního značení; a
- b) zpracování detailního písemného harmonogramu postupu prací provádění díla dle této smlouvy; a
- c) plnění podmínek povolení ke stavbě; a
- d) zařízení staveniště, jeho zřízení, odstranění, zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě, vč. nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství; a
- e) zajištění vytyčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců, popř. zajištění nových vyjádření jednotlivých správců sítí, a to před zahájením prací na staveništi, včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li potřebné; a
- f) zajištění a provedení veškerých geodetických prací, a to zejména výškového a směrového zaměření všech podzemních vedení a zařízení v místě provedení díla a současně i zaměření díla v průběhu jeho provádění, zpracování veškerých dokladů o vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich stabilizaci pro účely kolaudačního řízení;
- g) zajištění a provedení případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla; a
- h) likvidace stavebního odpadu, jeho uložení na řízenou skládku, ekologická likvidace nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu; a
- i) provedení opatření při realizaci stavby vyplývající z umístění a návaznosti stavby a zohledňující tyto skutečnosti:

- i) komunikace a plochy v okolí místa provádění díla nelze proti platnému POV bez projednání s objednatelem využít jako skládky materiálu; a
- ii) prostor místa provádění díla nelze proti platnému POV bez projednání s objednatelem a bez dalšího opatření využít k umístění sociálního a hygienického zařízení zhotovitele; a
- j) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům; a
- k) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku; a
- l) vybavení dokončené stavby dle příslušných ČSN a EN se zaměřením na bezpečnost práce a požární ochranu, na osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, zaškolení obsluhy; a
- m) pořízení fotodokumentace z průběhu prací a její předání v jednom vyhotovení v digitální formě objednateli, a to v rozsahu min. 5 ks fotografií zachycujících obecně postup výstavby z každého dne, kdy budou práce prováděny, a dále fotografie zachycující konstrukce a práce, které budou dalšími pracemi zakryté v počtu nezbytném pro zdokumentování zakrývaných konstrukcí a prací;
- n) zpracování a dodání návrhů provozních řádů a dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části (vše v českém jazyce), ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě - formát \*.pdf, pro dokumentaci skutečného provedení díla ve formátech \*.dwg, \*.doc, \*.xls; a
- o) geodetické zaměření skutečného provedení stavby, úředně ověřené oprávněným geodetem, které bude předáno objednateli vč. protokolu o akceptaci zakázky správcem DTM (digitální technické mapy) Karlovarského kraje (<http://geoportal.kr-karlovarsky.cz>); a
- p) zpracování a dodání všech dalších dokladů potřebných k předání díla; a
- q) úplné vyčištění a vyklizení dokončené akce a staveniště, případně výstavbou dotčených pozemků a komunikací, vč. jejich uvedení do původního či s objednatelem dohodnutého stavu; a
- r) provedení závěrečného úklidu dokončeného díla dle této smlouvy; a
- s) uvedení pozemků a komunikací případně výstavbou dotčených do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení, úklid prostor dotčených výstavbou současně s dokončením díla; a
- t) součinnost při zajištění kolaudace stavby včetně účasti zhotovitele na všech jednáních a místních šetřeních v souvislosti s kontrolními prohlídkami stavby a s kolaudačním řízením stavby nebo i případně jejich jednotlivých částí;

to vše v místě provádění díla dle této smlouvy, nevyplývá-li z povahy věci jinak.

Dodávka díla dle předchozí specifikace je jako celek označována jako „dílo“.

Dílo bude provedeno v normové jakosti kvality dle platných ČSN a EN s použitím výrobků nejvyšší kvalitativní třídy jakosti.

Zhotovitel je seznámen se skutečností, že údaje o inženýrských sítích, které se nacházejí v místě provádění díla (viz čl. IV. této smlouvy) a jsou obsaženy v projektové dokumentaci, nemusí odpovídat skutečnosti. Zhotovitel zavazuje zabezpečit prověření skutečného stavu inženýrských sítí před zahájením provádění díla se správcem uvedených



inženýrských sítí a současně zajistit vytýčení průběhu podzemních či nadzemních sítí tak, aby při provádění díla nedošlo k jejich poškození.

Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele i práce nad rámec předmětu plnění dodatečné stavební práce. Za dodatečné stavební práce ve smyslu této smlouvy jsou považovány pouze změny a doplňky předmětu díla, dodávky, práce a výkony předem nepředvídatelné. Veškeré dodatečné stavební práce, včetně jejich ocenění, musí být vždy před realizací písemně odsouhlaseny objednatelem, a v případě navýšení smluvní ceny díla stvrzeny dodatkem k této smlouvě. Veškeré dodatečné stavební práce budou evidované ve změnových listech, které povede zhotovitel. Veškeré dodatečné stavební práce, které budou provedeny před písemným odsouhlasením objednatelem, nebo sjednány dodatkem k této smlouvě nelze považovat za oprávněné dodatečné stavební práce.

Změny díla, včetně ceny a doby plnění, budou-li změnou ovlivněny, které splňují požadavky čl. II. odst. 2.6 této smlouvy, musí být specifikovány v písemném dodatku k této smlouvě a pro zhotovitele se stanou závaznými vždy ode dne účinnosti příslušného písemného dodatku smlouvy.

Za podstatnou změnu závazku z této smlouvy se nepovažují dodatečné stavební práce dodávky, které zjevně vyplývají z projektové dokumentace a které nejsou zapracovány do výkazů výměr.

### **Článek III.**

#### **Doba plnění**

Smluvní strany se dohodly, že dílo bude provedeno jako celek, a to v následujících termínech:

**Zahájení: 1.6.2020**

po nabytí účinnosti této smlouvy a předání staveniště nejpozději 10. dne od zahájení nemá vliv na datum dokončení díla.

Dokončení:

Dílčí termín dokončení a protokolární předání a převzetí veškerých stavebních i sadařských prací vč. uvedení do provozu vodního prvku fontány vyjma výsadby dřevin:

**31.8.2020**

Termín provedení výsadby dřevin dle vhodných klimatických podmínek nejdéle do.

**31.10.2020**

Dokončením díla se rozumí předání úplně a řádně dokončeného díla jako celku (vyjma výsadby dřevin) objednateli v místě plnění, jeho vyklizení a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby, předání dokladů k převzetí akce a dokladů o předepsaných zkouškách, revizích a o shodě, předání projektu skutečného provedení stavby, předání zaměření stavby, odstranění všech případných vad a nedodělků a úplné vyklizení staveniště, úklid všech ploch používaných zhotovitelem v průběhu výstavby, úpravy venkovních ploch uvedením do původního či s objednatelem dohodnutého stavu. Smluvní strany pro právní vztah z této smlouvy výslovně vylučují uplatnění ustanovení § 2628 občanského zákoníku.

Harmonogram realizace díla (*dále jen „harmonogram“*), zpracovaný v souladu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení, předložil zhotovitel objednateli v členění v periodách o maximálně sedmi po sobě jdoucích kalendářních dnech při podpisu této

smlouvy. Termíny provádění díla uvedené v harmonogramu jsou pro zhotovitele závazné. Harmonogram obsahuje i návrh opatření k minimalizaci negativních vlivů souvisejících s realizací stavby.

V případě omezení postupu prací vlivem nepříznivých klimatických podmínek nebude jednáno o možnosti posunutí termínu realizace díla, neboť výše uvedený termín je nepřekročitelný a doba realizace dostatečná.

V případě, že koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, osoba vykonávající za objednatele inženýrsko - investorskou činnost na stavbě (*dále jen „osoba vykonávající technický dozor investora“*), objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce na staveništi z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušení nebude mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v ustanovení odst. 3.1 tohoto článku smlouvy.

Zdrží-li se provádění díla v důsledku důvodů výlučně na straně objednatele, má zhotovitel právo na přiměřené prodloužení doby plnění díla či jeho části, a to o dobu, o kterou bylo plnění díla či jeho části takto prodlouženo, pokud prokáže, že k tomuto zdržení následkem jednání či opomenutí na straně objednatele muselo dojít, i při vynaložení jeho veškeré snahy pro zmírnění či odstranění důsledků takového jednání či opomenutí objednatele.

Před dobou sjednanou pro předání a převzetí díla dle odst. 3.1 tohoto článku této smlouvy není objednatel povinen od zhotovitele dílo či kteroukoli jeho část převzít.

## **Článek IV.**

### **Místo plnění**

Místem plnění je p.p.č. 2533/246, 2533/82, budova č.p. 653, Dlouhá ul., Horní Slavkov, st.p.č. 901, vše v k.ú. Horní Slavkov, a to v rozsahu dle projektové dokumentace.

Zhotovitel prohlašuje, že se dostatečně seznámil s faktickým stavem a technickou dokumentací stavu místa provádění díla a staveniště a že nezjistil, ani podle stanovisek jím přizvaných odborně způsobilých osob, žádné překážky, které by zhotoviteli bránily v uzavření této smlouvy a/nebo které by vedly k nemožnosti provedení díla dle této smlouvy.

## **Článek V.**

### **Cena díla**

Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena bez DPH 4.899.815,48 Kč

DPH (21%) 1.028.961,25 Kč

**Cena s DPH 5.928.776,73 Kč**

(slovy: pět milionů devět set dvacet osm tisíc sedm set sedmdesát šest korun českých a sedmdesát tři haléřů včetně DPH)

(dále jen "Cena za provedení díla").

Položkový rozpočet stavby je přílohou č. 1 této smlouvy. Zhotovitel tímto zaručuje úplnost položkového rozpočtu.



Smluvní strany současně podpisem této smlouvy berou na vědomí, že se v případě poskytnutí stavebních či montážních prací objednateli ve smyslu § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (*dále jen „zákon o dani“*) použije režim přenesení daňové povinnosti. Povinnost přiznat a zaplatit daň je při uplatnění režimu přenesení daňové povinnosti přenesena z poskytovatele plnění na příjemce plnění, tzn. na objednatele.

V Ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy vynaloží (zejména náklady na materiál, energie a média potřebná k realizaci díla, dopravní opatření, odvoz a uložení odpadu, dopravu, vybudování, udržování a vyklizení staveniště, vytýčení inženýrských sítí dle podkladů předaných objednatelem, geodetické práce, náklady na služby, atesty materiálů, veškeré zkoušky a revize, měření, testovací provoz, náklady spojené s vyzkoušením provozu všech zařízení, apod.), včetně započtení rezerv na úhradu nepředvídatelných nákladů vyplývajících z rizik u akce tohoto charakteru obvyklých. Cena za provedení díla nebude po dobu do ukončení díla předmětem zvýšení, pokud tato smlouva výslovně nestanoví jinak. Zhotovitel prohlašuje, že všechny technické, finanční, věcné a ostatní podmínky díla zahrnul do kalkulace Ceny za provedení díla. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že součástí Ceny za provedení díla jsou i veškeré náklady spojené se splněním podmínek stavebního řízení či získáním jiných povolení či jiných rozhodnutí orgánů veřejné správy. Součástí ceny jsou i práce a dodávky, které v zadávací dokumentaci nebo smlouvě uvedeny nejsou a zhotovitel, jakožto odborník, o nich vědět měl nebo vědět mohl, a měl nebo mohl na ně upozornit již v době zpracování své cenové nabídky.

Cena za provedení díla je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu za provedení díla je možné měnit pouze:

- a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena či bude provedena v menším rozsahu, bude Cena za provedení díla snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny či budou provedeny v menším rozsahu. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky (*dále jen „položkový rozpočet“*). Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu;
- b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou dodatečných nebo nových stavebních prací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu a byl ohledně nich uzavřen dodatek k této smlouvě. Náklady na dodatečné i nové stavební práce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatelem. Náklady na vícepráce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány **dle aktuálního ceníku ÚRS ve výši 80 %** těchto sborníkových cen, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

Rozsah případných dodatečných stavebních prací a cena za jejich realizaci, změny, doplňky nebo rozšíření, jakož i jakékoliv překročení Ceny za provedení díla, které nejsou součástí díla dle této smlouvy a součástí Ceny za provedení díla, musí být vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez

potvrzeného písemného dodatku smlouvy, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu a cena za jejich provedení je součástí Ceny za provedení díla.

Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

Smluvní strany se dohodly, že v případě prohlášení konkurzu na majetek zhotovitele dle zákona č.182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, nebo zamítnutí návrhu na prohlášení konkurzu pro nedostatek majetku dlužníka (zhotovitele) před řádným předáním díla zhotovitelem objednateli, poskytuje zhotovitel objednateli slevu z Ceny za provedení díla ve výši rozdílu mezi Cenou za provedení díla a částkou uhrazenou objednatelem do okamžiku prohlášení konkurzu na majetek zhotovitele, nebo zamítnutí návrhu na prohlášení konkurzu pro nedostatek majetku dlužníka (zhotovitele).

## Článek VI.

### Platební podmínky

Objednatelem nebudou na Cenu za provedení díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že Cena za provedení díla bude hrazena objednatelem průběžně (měsíčně), a to na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem, ve smyslu a za podmínek stanovených touto smlouvou, a předaných objednateli. Dílčí faktury budou vystavovány zhotovitelem do celkové výše **maximálně 90%** Ceny za provedení díla; po řádném předání díla bez vad a nedodělků bude vystavena konečná faktura na zbývající část Ceny za provedení díla.

Podkladem a hmotněprávní podmínkou pro vystavení řádné dílčí faktury bude písemný, odsouhlasený a zástupcem objednatele podepsaný zjišťovací protokol skutečně provedených prací a dodávek.

Zjišťování provedených prací bude prováděno měsíčně, u dílčích plnění vždy k poslednímu dni v měsíci. Ve zjišťovacích protokolech bude uváděna cena bez daně. Věcný rozsah dílčího zdanitelného plnění se pro účely této smlouvy vymezuje objemem prací provedených v daném kalendářním měsíci. Práce, které zhotovitel provedl bez zakázky, nebo o své újmě, odchylně od smlouvy, se do soupisu prací nesmějí zařazovat. Zhotovitel předloží zjišťovací protokoly do 3. pracovního dne v měsíci a objednatel je potvrdí do 10 pracovních dnů od obdržení nebo je v této lhůtě vrátí nepotvrzené s příslušným vyjádřením. Formu zjišťovacího protokolu určí objednatel. Do 15 dní po řádném dokončení bude zhotovitelem vystavena a objednateli předána konečná faktura na zbývající část Ceny za provedení díla doposud neuhrazenou na základě dílčích faktur.

Vystavené faktury budou zahrnovat daň z přidané hodnoty, nepůjde-li o poskytnutí stavebních či montážních prací v režimu přenesení daňové povinnosti, viz čl. V. odst. 5.1 této smlouvy.

V každé dílčí i v konečné faktuře zhotovitel uvede fakturovanou část Ceny za provedení díla podle aktuálně platných daňových předpisů. Každá dílčí i konečná faktura dle tohoto článku této smlouvy bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené platným zákonem o dani z přidané hodnoty a platným zákonem o účetnictví, a další povinné náležitosti uvedené v tomto odstavci této smlouvy.

Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad bude

zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:

- a) přesnou specifikaci fakturovaných prací se shodnou identifikací a strukturou nabídkového rozpočtu;
- b) odkaz na tuto smlouvu o dílo - číslo smlouvy objednatele, IČO objednatele;
- c) předmět smlouvy;
- d) označení banky a číslo účtu, na který musí být zaplaceno;
- e) lhůtu splatnosti faktury **30 dnů**;
- f) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu.

V případě, že faktura nebude obsahovat správné údaje či bude neúplná, je objednatel oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě do data její splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takovou fakturu opravit, aby splňovala podmínky stanovené v tomto odstavci tohoto článku této smlouvy. Splátnost opravené faktury bude běžet od nového doručení opravené faktury.

Každá faktura bude mít splatnost **30** kalendářních dní ode dne jejího řádného předání objednateli. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do **30 dnů** po jejím obdržení, ale po termínu, který je na faktuře uveden jako den splatnosti. Povinnost zaplatit je splněna v den, kdy objednatel dá příkaz k úhradě.

Objednatel je oprávněn pozastavit financování (bez ohledu na další ustanovení této smlouvy není povinen plnit své peněžité závazky z této smlouvy) v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele.

Úhrada Ceny za provedení díla, ať již jako celku či dílčích plnění, nemá vliv na uplatnění práva objednatele z vad díla či jiných porušení povinností zhotovitele z této smlouvy.

Veškeré platby mezi smluvními stranami uskutečněné na základě této smlouvy budou probíhat bezhotovostně prostřednictvím účtů uvedených v záhlaví této smlouvy, nevyplyvá-li z některého ustanovení této smlouvy jinak.

Platba uskutečněná na základě této smlouvy je považována za provedenou řádně a včas, pokud ke dni její splatnosti budou peněžní prostředky odepsány z účtu jedné smluvní strany ve prospěch účtu druhé smluvní strany.

## Článek VII.

### Prohlášení, práva a povinnosti smluvních stran

Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržovat platné právní a ostatní předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, dále hygienické a protipožární a jiné obecně závazné předpisy, ČSN, EN a rozhodnutí orgánů veřejné správy, zejména pak stavební povolení, včetně vymezení podmínek hlučnosti, doby provádění stavebních prací apod.

Objednatel je oprávněn provádět v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla. Všichni účastníci této smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro

provádění cenové kontroly.

Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem této smlouvy řádně překontroloval předané podklady a dokumentaci a řádně prověřil místní podmínky na staveništi a všechny nejasné podmínky pro realizaci díla či jeho části si vyjasnil s objednatelem a/nebo místním šetřením.

Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:

- a) v co nejmenší míře omezovalo okolí staveniště či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a
- b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
- c) nemělo nepřiměřený nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí staveniště; a
- d) bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce subdodavatelů. Odbornou úroveň realizovaného díla jako celku zabezpečí zhotovitel osobou odpovědnou za odborné vedení provádění stavby - autorizovanou osobou v oboru pozemní stavby ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů. Tato odpovědná osoba potvrdí stavební deník před zahájením prací na provedení díla a po dokončení díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu, a dále průběžně v průběhu realizace díla. Bez písemného souhlasu objednatele nelze provést změnu odpovědné osoby. Případná změna odpovědné osoby bude, včetně souhlasu objednatele, uvedena ve stavebním deníku. Zhotovitel zabezpečí, že odborné práce a činnosti, které nemá zapsány ve svém obchodním rejstříku nebo živnostenském listě, provede subdodavatel s odpovídající odbornou způsobilostí. Doklady o odborné způsobilosti subdodavatele předloží zhotovitel objednateli před zahájením prací, a dále na vyžádání objednatele průběžně v průběhu realizace díla.

Zhotovitel se zavazuje písemně upozornit objednatele na nevhodnost, případně nepřijatelnost podkladových materiálů, pokynů a věcí, které mu byly objednatelem předány, nebo objednatelem požadovaných změn, ať již z hlediska důsledků na jakost a provedení díla či rozporu s podklady pro uzavření této smlouvy, ustanoveními nebo rozhodnutími orgánů veřejné správy či obecně závaznými právními předpisy, ČSN, EN či jinými normami. V případě, že objednatel bude, i přes upozornění zhotovitele trvat na užití podkladových materiálů, pokynů a věcí, které byly zhotoviteli předány objednatelem, je zhotovitel oprávněn odmítnout jejich plnění pouze tehdy, pokud by se jejich splněním mohl vystavit správnímu či trestnímu postihu. Svá upozornění zapíše zhotovitel do stavebního deníku.

Normy ČSN, uvedené v projektové dokumentaci, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu, pokud projekt, smlouva či metodika výrobců zabudovávaných výrobků nepožadují splnění vyšších či přísnějších požadavků než ČSN.

Objednatel neudělil zhotoviteli žádné oprávnění najímat jakékoli osoby jménem objednatele. Současně se smluvní strany dohodly, že každá osoba zaměstnaná nebo jinak využívaná zhotovitelem při provádění díla (např. subdodavately) bude placena zhotovitelem a bude považována pro účely této smlouvy za zaměstnance zhotovitele.

Vyvstane-li v průběhu provádění díla nutnost upřesnění způsobu jeho provedení (včetně používaných stavebních materiálů), zavazuje se zhotovitel neprodleně si vyžádat předchozí písemný souhlas či pokyn objednatele. Tím není dotčena povinnost zhotovitele dle odst. 7.5 tohoto článku této smlouvy.

Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli do 30 dnů poté, kdy k tomu bude objednatelem písemně vyzván veškeré pokuty či další sankce, které byly objednateli vyměřeny pravomocným rozhodnutím orgánů veřejné správy v souvislosti s porušením povinností zhotovitele stanovených touto smlouvou či obecně závaznými právními předpisy, při provádění díla. Úhrada bude provedena na účet objednatele uvedený v písemné výzvě.

## Článek VIII.

### Součinnost objednatele a zhotovitele

Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených touto smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením této smlouvy.

Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostala svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.

Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle této smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených touto smlouvou pro naplnění smlouvy, k ochraně objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne objednateli a jiným osobám zúčastněným na provádění díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

Do 5 pracovních dnů po podpisu smlouvy o dílo předá objednatel zhotoviteli 2 paré projektové dokumentace v tištěné podobě.

Oprávněné osoby objednatele:

Statutární zástupce: Alexandr Terek, tel.: 352 350 663

Zástupce objednatele: Monika Volfová, tel: 357 350 666, m. tel: +420 602110499, email: monika.volfova@hornislavkov.cz

Technický dozor investora: Mgr. Jiří Frůhauf, +420 6032570259

Oprávněné osoby zhotovitele:

Statutární zástupce: Ing. Luboš Zýka, jednatel společnosti

Stavbyvedoucí: Miroslav Novák, m. tel: +420 724039943, email: novak@timakv.cz

ČKAIT: č. autorizace: 0301432

Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna učinit změny týkající se oprávněných osob. Změny týkající se oprávněných osob jsou účinné ode dne, kdy budou písemně



oznámeny druhé smluvní straně.

## Článek IX.

### Podmínky provedení díla

Zhotovitel bude svým jménem projednávat a hradit náklady vyplývající z projednaných záležitostí přímo souvisejících s jeho činností při realizaci díla a dokončení stavby, které jsou v jeho kompetenci a za které plně odpovídá, a to zejména odklizení, odvoz a zneškodnění všech odpadů, které vzniknou při realizaci díla, zábory pozemků, užívání veřejných ploch a překopy komunikací, včetně jejich uvedení do původního stavu, spolupráce s objednatelem ve věci předání pozemků, zeleně a ostatních ploch, řešení způsobu odstranění zaviněných škod, které způsobí na majetku fyzických a právnických osob v průběhu díla a vytyčení podzemních inženýrských sítí.

Zhotovitel se zavazuje v předstihu minimálně 7 kalendářních dní informovat objednatele o záměru provádění prací, které vyvolají omezení objednatele v místě stavby a v jejím okolí, dále zhotovitel v této souvislosti objednateli navrhne opatření k eliminaci těchto omezení a projedná je s objednatelem.

Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele použít k provádění díla nebo jakékoli jeho části jinou osobu než ty poddodavatele, které výslovně uvedl při podání nabídky v rámci veřejné zakázky. Zhotovitel je dále povinen předložit objednateli na základě výzvy objednatele písemný seznam všech svých poddodavatelů, kteří se na realizaci díla podílejí, a to do 7 kalendářních dnů od vyzvání objednatelem. Tito poddodavatelé budou vymezeni obchodní firmou nebo názvem, identifikačním číslem a sídlem nebo místem podnikání. V případě změny osoby, prostřednictvím které zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, musí nově navržená osoba splňovat příslušnou část kvalifikace v plném rozsahu jako původní osoba, přičemž zhotovitel je povinen společně s návrhem na změnu takové osoby předložit příslušné doklady a písemný závazek dle § 83 odst. 1 ZZVZ od nové osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle této smlouvy. Za práci všech subdodavatelů ručí zhotovitel v plném rozsahu tak, jako by je prováděl sám.

Zhotovitel zodpovídá za to, že veškeré dodávky budou souhlasit se specifikací uvedenou v projektové dokumentaci, zodpovídá za kvalitu použitého materiálu, který musí odpovídat příslušným právním a technicko-dodacím předpisům a zabezpečí kontrolu dodávek materiálu tak, aby nemohlo dojít k záměnám. Veškerý materiál vystavený namáhání musí mít příslušné osvědčení o jakosti a způsobilosti, resp. atest. Nebudou-li tyto doklady předány zhotovitelem v originálu, musí být jejich kopie opatřeny razítkem zhotovitele a podpisem odpovědné osoby dle čl. VIII. odst. 8.6. této smlouvy. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivým. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě musí splňovat požadavky zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.

Zhotovitel je povinen zajistit dílo a staveniště do doby jeho řádného předání objednateli

v souladu s touto smlouvou proti krádeži a vandalismu.

Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost a ručení za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku, tzn. že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace skutečného provedení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla. Veškeré části projektové dokumentace skutečného provedení budou označeny textem „Dokumentace skutečného provedení“, názvem, resp. jménem zhotovitele, otiskem autorizačního razítka a podpisem osoby odpovědné za vedení stavby dle čl. VIII. odst. 8.6 této smlouvy a datem. Současně je zhotovitel povinen v rámci plnění závazku k provedení sjednaného díla zajistit svým nákladem vyhotovení geodetického zaměření polohy realizovaných inženýrských sítí a dále polohy stavby, v případě že dojde realizací díla ke změně skutečností uvedených v katastru nemovitostí a geometrického plánu, zpracovaného oprávněným geodetem, pro vložení novostavby do katastru nemovitostí a do digitální technické mapy města, a tyto dokumenty předat nejpozději při zahájení přijímacího řízení objednateli.

Zhotovitel se zavazuje, že stavba bude během celé doby realizace díla do doby ukončení stavby trvale obsazena dostatečným počtem pracovních sil a pracovníků vedení stavby. Pokud toto nebude ze strany zhotovitele dostatečně zajištěno, je povinen na základě upozornění objednatele zjednat bezodkladně nápravu.

Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými smluvními povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním. Odstranění těchto vad uplatňuje formou zápisu do stavebního deníku, přičemž zhotovitel je povinen bezodkladně zjednat nápravu.

Práce a konstrukce, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel povinen včas prověřit. K jejich zakrytí musí dát zástupce objednatele písemný souhlas ve stavebním deníku. Toto prověření provede objednatel po obdržení výzvy zhotovitele dle ustanovení čl. X. odst. 10.6. této smlouvy.

Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a dále použité materiály, a dále si objednatel vyhrazuje právo schválit vzorky materiálů a finálních povrchových úprav. V zorky a podklady s parametry materiálů a povrchových úprav budou objednateli předloženy minimálně v předstihu 15 kalendářních dní před zahájením prací nebo dodávek předmětných výrobků na stavbu. Pokud by mělo použití alternativních výrobků za následek změny v projektové dokumentaci, ponese náklady spojené se změnou zhotovitel. Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard.

Zhotovitel je povinen realizovat práce tak, aby nedošlo k poškození a omezení práv vlastníků sousedních či dotčených pozemků a nemovitostí. Případná škoda způsobená vlastníkům v důsledku provádění prací jde k tíži zhotovitele.

Objednatel si dále vyhrazuje právo v průběhu realizace díla provádět v místě plnění díla další dodávky a práce spojené předmětem plnění, zejména co se týče dodávky a

montáže vybavení interiérů a ostatních prostor, a to pomocí jiných dodavatelů, kdy pro tyto práce bude vyžadována součinnost a koordinace ze strany zhotovitele. Příslušná součinnost a koordinace je rovněž předmětem plnění díla.

## Článek X.

### Stavební deník

Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště objednatelem zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací subdodavatelů. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této smlouvy, jakož i změny harmonogramu postupu prací. Stavební deník bude uložen na stavbě a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době realizace jakékoli činnosti zhotovitele na staveništi. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdější předpisů. Deník bude veden denně a bude obsahovat zejména:

- údaje o převzetí staveniště, zahájení prací;
- údaje o počasí a o teplotě;
- údaje o postupu prováděných prací s jeho odůvodněním;
- přerušení nebo zastavení prací s jeho odůvodněním;
- údaje o výskytu spodní vody, údaje o čerpání;
- údaje o výzvě ke kontrole prací, které budou zakryty nebo dalším postupem prací se stanou nepřístupnými, kontroly objednatele následující po výzvě;
- veškeré skutečnosti, které mají nepříznivý vliv na plynulý průběh prací a plnění smluv;
- odchylky od dokumentace - zdůvodnění a všechna ujednání mezi dodavatelem a odběratelem, která se stala při provádění prací, důvody pro provedení prací neobsazených v dokumentaci;
- požadavky odběratele zvláště pokud jde o odstranění závad a lhůty, ve kterých mají být odstraněny. Přitom je třeba vždy připojit stanovisko zhotovitele;
- záznamy o provedených kontrolách stavby orgány státní správy;
- závažné události pro práce a škody způsobené povětrnostními vlivy a živelnými pohromami, včetně škod způsobených zhotovitelem a pokud možno též vyčíslení nároků z těchto škod.

Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku budou zapisovat čitelně, zásadně v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem.

Zápisy do deníku je oprávněn činit stavbyvedoucí, zástupci zhotovitele dle čl. VIII. odst.



8.6. této smlouvy, projektant, zástupci objednatele dle čl. VIII. odst. 8.5. této smlouvy, technický dozor investora a příslušné orgány státní správy. Smluvní strana je povinna se ke stanoviskům druhé smluvní strany vyjadřovat nejpozději do 5 pracovních dní. Technický dozor investora má právo kdykoli v průběhu stavby po dokončení příslušného záznamu vyjmout pro svoji potřebu první kopii příslušného záznamu.

Záznamy objednatele, popř. jeho zástupce, technického dozoru investora a koordinátora BOZP ve stavebním deníku mají účinek bezprostředního písemného sdělení na zhotovitele a platí jako od něho vzaté na vědomí s daným datem. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy o dílo, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě o dílo.

Objednatel je oprávněn vykonávat v místě provádění díla technický dozor investora (objednatele) a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy. Na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. Objednatel je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob. Stejně právo na jednostranné přerušení prací na zhotovování díla má objednatel i v případě, že bude mít za to, že zhotovované dílo včetně zabudovávaného materiálu nemá vlastnosti sjednané v této smlouvě, včetně vlastností požadovaných obecně závaznými právními předpisy, včetně ČSN. Nedojde-li mezi smluvními stranami ke shodě ohledně vyřešení otázky zda zhotovované dílo včetně zabudovávaných dílů má vlastnosti sjednané v této smlouvě, včetně vlastností požadovaných obecně závaznými právními předpisy, včetně ČSN, bude tato otázka mezi smluvními stranami závazně vyřešena na základě znaleckého posudku zpracovaného na žádost objednatele. V případě, že bude sjednáno či znaleckým posudkem stanoveno, že zhotovované dílo včetně zabudovávaných dílů nemá vlastnosti sjednané v této smlouvě, včetně vlastností požadovaných obecně závaznými právními předpisy, včetně ČSN, je zhotovitel povinen uhradit objednateli náklady na zpracování posudku znalce a přerušení provádění díla nebude mít vliv na termíny sjednané dle této smlouvy a zhotovitel je povinen takové závěry při dalším zhotovování díla respektovat a důsledky neplnění svých povinností odstranit. V opačném případě se o nezbytnou dobu, o níž se přerušením provádění díla prodlouží možnost splnit termíny sjednané dle této smlouvy, prodlužují takto sjednané termíny k provedení částí či dokončení celého díla.

Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování dodávek a prací zhotovitele, které provádí objednatel a zajistí neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad a odchylek od projektové dokumentace provádění díla. Při provádění zakrývaných částí díla je povinností zhotovitele písemně a prokazatelně vyzvat objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň 5 pracovních dní. V případě, že objednatel kontrolu provedených částí díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí. Zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li zhotovitel povinnost informovat objednatele o zakrývání částí díla, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.

## **Článek XI.**

### **Staveniště a jeho zařízení**

Objednatel je povinen protokolárně předat zhotoviteli staveniště v termínu nejpozději do

10 -ti pracovních dní ode dne účinnosti této smlouvy. O předání staveniště objednatelem zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a bude podepsán oběma smluvními stranami.

Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli prostě všech závad a nároků třetích osob tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu a za podmínek stanovených stavebním povolením a touto smlouvou o dílo.

Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé jeho činností či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabráňovat jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce.

Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:

- a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod;
- b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení včetně jeho údržby a čištění;
- c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti zhotovitele v souladu s právními předpisy.

Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek vyhlášek Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.

Zhotovitel zajišťuje přípravu staveniště, zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, včetně zajištění energií a médií potřebných k provádění prací, na vlastní účet. Tyto náklady jsou součástí Ceny za provedení díla.

Zhotovitel se zavazuje, bez předchozího písemného souhlasu objednatele, neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništěm související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.

## **Článek XII.**

### **Předání a převzetí díla**

Zhotovitel se zavazuje řádně protokolárně předat dílo objednateli nejpozději v termínu dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy.



Nejpozději na poslední den provedení díla, resp. jeho části, svolá zhotovitel přejímací řízení. Na přejímací řízení přizve zhotovitel objednatele, a to písemným oznámením, které musí být doručeno objednateli alespoň 5 pracovních dnů předem.

K předání díla, resp. jeho části, zhotovitelem objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu (jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno touto smlouvou či pokud je to obvyklé), který bude podepsán oběma smluvními stranami. Vypracování protokolu zajistí technický dozor investora.

Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a průkazem řádného provedení díla, resp. jeho části, je také organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a organizace zkušebního provozu dle požadavků objednatele a dle požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho části se řídí:

- a) touto smlouvou, a
- b) podmínkami stanovenými ČSN a EN, a
- c) projektem zpracovaným na dílo, a
- d) obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN a EN.

Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, resp. jeho části, místo provedení díla, soupis zjištěných vad a nedodělků díla stanovených zhotovitelem či objednatelem, vyjádření zhotovitele k vadám díla vytčeným objednatelem, lhůty pro odstranění vad díla, zhodnocení jakosti díla a jeho částí, dohodu o lhůtách a opatřeních k odstranění vad a nedodělků díla, resp. jeho části, záznam o nutných dodatečně požadovaných pracích, případnou dohodu o slevě z ceny za provedení díla, stanovisko objednatele, zda dílo přejímá či nikoli a soupis příloh. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží zhotovitel a dva objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.

V případě, že je objednatelem přebíráno dokončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady objednateli.

Zhotovitel doloží objednateli v předstihu alespoň 5 pracovních dní před zahájením přejímacího řízení úplný seznam všech předávaných dokladů, dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, deník vícenákladů, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, protokoly o provedení tlakových zkoušek potrubí a zkoušek zhutnění zásypů, návody k obsluze a údržbě díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektové dokumentace a platných právních předpisů, návrhy provozních řádů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., geodetické zaměření polohy stavby do digitální technické mapy města a další doklady prokazující splnění podmínek, které si stanovily v rámci stavebního řízení dotčené orgány státní správy a účastníci stavebního řízení. Doklady je povinen zhotovitel předat v českém jazyce, popř. opatřené úředním překladem do českého jazyka, ve 2 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v



elektronické podobě - formáty \*.doc, \*.xls, \*.dwg a \*.pdf.

Zhotovitel je současně povinen při zahájení přejímacího řízení předložit objednateli doklady prokazující splnění závazku zhotovitele dle čl. XVII. této smlouvy.

V případě, že nedojde k předložení a předání objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně předané.

V případě, že se při přejímání díla objednatelem prokáže, že je zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady a/nebo nedodělky, není objednatel povinen předávané dílo převzít. Tato skutečnost bude uvedena v předávacím protokole. Po odstranění vad a/nebo nedodělků díla, resp. jeho části, pro které objednatel odmítl od zhotovitele dílo převzít, se opakuje přejímací řízení analogicky dle tohoto článku smlouvy. V takovém případě bude k původnímu předávacímu protokolu sepsán dodatek, ve kterém bude uvedeno převzetí díla. Dodatek obsahuje veškeré náležitosti stanovené pro předávací protokol v tomto článku smlouvy.

Pro případ odstoupení kterékoli ze smluvních stran od smlouvy bude analogicky použito ustanovení čl. XII. této smlouvy.

Za řádně provedené a dokončené dílo je považováno vyzkoušené dílo zhotovené v rozsahu, o parametrech a s vlastnostmi stanovenými touto smlouvou, které je bez vad a nedodělků, k němuž je zhotovitelem dodána dokumentace vyžadovaná touto smlouvou, a které je označeno veškerými potřebnými, popř. výstražnými popisy, výstražnými či orientačními tabulkami, je vybaveno příslušným vybavením dle platných obecně závazných předpisů a norem se zaměřením na bezpečnost práce a požární ochranu (mj. je vybaveno hasícími přístroji) a jsou k němu ze strany zhotovitele poskytnuta další sjednaná plnění (mj. je vybaveno provozními náplněmi a příslušenstvím tak, aby bylo schopné běžného provozu), tj. dílo kompletní a funkční a splňující jakostní a funkční parametry stanovené touto smlouvou a řádně předané objednateli.

Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, touto smlouvou, obecně závaznými předpisy, normami nebo jinou dokumentací vztahující se k provedení díla, nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno. Nedodělkem se rozumí nedokončené nebo neprovedené stavební práce a dodávky oproti rozsahu definovaného předmětu plnění, stanoveného projektovou dokumentací a touto smlouvou o dílo; zpravidla takové, které nebrání řádnému užívání a provozu stavby.

Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a/nebo nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad a nedodělků nese zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů. Nepřistoupí-li zhotovitel k odstraňování vad a nedodělků díla nejpozději do 3 dnů ode dne neúspěšného pokusu o předání díla zhotovitelem objednateli, je objednatel oprávněn postupovat dle čl. XV. této smlouvy.

### **Článek XIII.**

#### **Záruční doba, odpovědnost za vady a nedodělky, podmínky reklamace**

Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté jakýchkoli vad a nedodělků a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných technických norem, pravomocného stavebního povolení na provedení díla a této smlouvy, dále bude



provedeno v normové jakosti kvality dle platných ČSN a EN s použitím výrobků nejvyšší kvalitativní třídy jakosti a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí.

Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na jakost díla ode dne řádného protokolárního převzetí díla bez vad a nedodělků objednatelem ve lhůtě **60** měsíců.

Zhotovitelem bude objednateli poskytován bezplatný záruční servis a odstranění vad na objednatelem reklamované vady díla po celou záruční dobu dle této smlouvy.

Objednatel je oprávněn uplatnit právo z vady díla, na něž se záruka vztahuje, v záruční době dle této smlouvy vady díla u zhotovitele, a to písemnou formou. Objednatel má právo volby způsobu odstranění vady.

Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 pracovních dní od okamžiku oznámení vady díla či jeho části, bude-li to v daném případě technicky možné, zahájit odstraňování vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, a současně zahájit reklamační řízení v místě provádění díla.

V případě, že se jedná o vady díla bránící provozu díla nebo havárii, zavazuje se zhotovitel nastoupit k odstranění vady díla okamžitě, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku oznámení vady díla zhotoviteli a vadu odstranit okamžitě či v nejkratší možné době. Vady, na které se vztahuje záruka za jakost, je zhotovitel povinen odstranit bezplatně. Vady, na které se záruka za jakost nevztahuje, je zhotovitel povinen odstranit za cenu stanovenou v souladu s ustanovením čl. V. odst. 5.4. této smlouvy.

V případě odstranění vady díla či jeho části opravou díla či jeho části se prodlužuje záruka za jakost díla poskytnutá dle odst. 13.2. tohoto článku této smlouvy o dobu od nahlášení vady díla objednatelem zhotoviteli až do protokolárního převzetí díla po odstranění vad objednatelem s tím, že doba přerušení záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den. V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční lhůta, a to ode dne protokolárního převzetí nového plnění (věci) objednatelem; záruční lhůta je shodná jako v odst. 13.2. tohoto článku této smlouvy.

Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě dle odst. 13.4 tohoto článku této smlouvy a/nebo nezahájí-li zhotovitel odstraňování vad nebo nedodělků díla v termínech dle odst. 13.5. tohoto článku této smlouvy a/nebo oznámí-li zhotovitel objednateli před uplynutím doby k odstranění vad či nedodělků díla, že vadu či nedodělky neodstraní a/nebo je-li zřejmé, že zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené objednatelem přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní, má objednatel vedle výše uvedených oprávnění též právo zadat provedení oprav jinému zhotoviteli nebo jejím prostřednictvím zakoupit nebo vyměnit vadnou část díla, a/nebo požadovat slevu z ceny za provedení díla. Objednateli v případě zadání provedení oprav jinému zhotoviteli vzniká nárok, aby mu zhotovitel do 14 dnů ode dne doručení faktury zaplatil částku připadající na cenu, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatil, a to zvýšenou o koordinační přírážku 10 % z takto realizované opravy, minimálně však 5.000,- Kč za každou jednotlivou vadu. Nárok objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu tím nezaniká. Provedení opravy třetí osobou nebo objednatelem nebude mít v takovém případě vliv na záruku zhotovitele za celé dílo, pokud neprokáže, že vada byla výlučně způsobena objednatelem či takto použitou třetí osobou.

Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají na části díla, jež jím



byly zhotoveny, ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od smlouvy ani tím, že dílo bude dokončeno třetí osobou.

V období posledního měsíce kterékoli ze záručních lhůt dle této smlouvy je zhotovitel povinen provést s objednatelem výstupní prohlídku díla, resp. té jeho části, které se záruční lhůta týká. Na základě této prohlídky bude sepsán písemný protokol o splnění záručních podmínek, popřípadě budou stanoveny zjištěné záruční vady a stanoven režim jejich odstranění. Výstupní prohlídku díla svolá písemně objednatel. V případě, že se zhotovitel či jeho oprávněný zástupce na objednatelem řádně svolanou výstupní prohlídku díla nebo jeho části dle tohoto odstavce této smlouvy nedostaví, má se za to, že veškeré záruční vady uvedené v písemném protokolu o splnění záručních podmínek uznává.

O reklamačním řízení budou objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

Zhotovitel neodpovídá za vady, které vzniknou po předání díla neodborným provozováním díla, nedodržováním provozních předpisů a neprováděním běžné údržby, pokud byl objednatel zhotovitelem o takových povinnostech poučen či to vyplývá z předaných dokladů. Rovněž neodpovídá za vady příp. výrobků a dodávek provedených nebo dodaných objednatelem.

V případě, kdy zhotovitel neuzná reklamovanou vadu jako oprávněnou, je objednatel oprávněn zajistit odstranění této vady na své náklady. Pokud však na základě následných zjištění (např. odborným posudkem soudního znalce v oboru stavebnictví) či rozhodnutí správního orgánu bude prokázáno, že se jedná o oprávněně reklamovanou vadu, je zhotovitel povinen objednateli uhradit veškeré výdaje, které objednatel vynaložil k prokázání oprávněnosti a odstranění reklamované vady.

#### **Článek XIV.**

##### **Vlastnictví k dílu, odpovědnost za škodu, splnění díla**

Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla bez vad a nedodělků a řádného odevzdání staveniště objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:

- a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech; a
- b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništěm nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.

Odpovědnost stanovená v odst. 14.1. tohoto článku této smlouvy je objektivní.

Zhotovitel nese do doby řádného protokolárního předání díla objednateli nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a které jsou či byly použity k provedení díla, kterými jsou zejména:

- a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
- b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo



- c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.

Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby předání díla, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení.

Objednatel je vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které zhotovitel opatřil k provedení díla, od okamžiku jejich zabudování do díla. Při uzavírání smluvních vztahů ohledně koupě věci, kterou zhotovitel opatřuje k provedení díla, není zhotovitel oprávněn sjednat výhradu ve smyslu ustanovení § 2132 a následujících občanského zákoníku.

Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků z této smlouvy.

Dílo je splněno dnem jeho převzetí objednatelem bez vad a nedodělků. Předání a převzetí díla bude provedeno v místě plnění.

## **Článek XV.**

### **Odstoupení od smlouvy, podstatné porušení smlouvy, smluvní pokuty**

Odstoupit od smlouvy jsou smluvní strany oprávněny písemně z důvodů podstatného porušení smluvních povinností, s účinností okamžiku doručení druhé smluvní straně. Za podstatné porušení smluvních povinností se považují zejména případy uvedené v odst. 15.4. tohoto článku této smlouvy.

Odstoupením od smlouvy nezaniká smlouva od počátku, ale dnem doručení druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy se tato smlouva od okamžiku doručení projevu vůle směřujícího k odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně ruší.

Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na smluvní pokutu.

Za podstatné porušení smluvních povinností, zakládající právo k odstoupení od smlouvy o dílo, se považují zejména tyto skutečnosti:

- a) nezačínání prací z důvodů na straně zhotovitele ani do 30 dnů od předání a převzetí staveniště;
- b) prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodu na straně zhotovitele delší jak 15 dnů;
- c) opakované nedodržení pokynů objednatele zhotovitelem, k jejichž udělení je objednatel podle smlouvy o dílo, či podle zákona oprávněn, neprovádění prací v kvalitě dle příslušných norem, platných předpisů, smlouvy o dílo, to vše ani po předchozí výzvě ke zjednání nápravy;
- d) prodlení objednatele se splatností faktury z důvodu na straně objednatele delší jak 60 dnů;
- e) bezdůvodné prodlení objednatele s předáním staveniště delší jak 30 dnů;



- f) jestliže zhotovitel opakovaně poruší shodným způsobem jakýkoli svůj závazek, který vyplývá z této smlouvy;
- g) jestliže zhotovitel po dobu delší než 14 kalendářních dní přerušil práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušování provádění díla dle čl. III. odst. 3.6. této smlouvy;
- h) jestliže bude zhotovitelem podán návrh na prohlášení konkurzu na svůj majetek ve smyslu ustanovení zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „insolvenční zákon“) nebo bude prohlášen konkurz na majetek zhotovitele na základě návrhu věřitele zhotovitele či bude na základě rozhodnutí soudu ustanoven předběžný správce konkurzní podstaty pro zhotovitele ve smyslu insolvenčního zákona, anebo bude zhotovitelem podán návrh na reorganizaci ve smyslu ustanovení insolvenčního zákona;
- i) jestliže zhotovitel vstoupil do likvidace;
- j) jestliže zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu závodu či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj závod či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy na třetí osobu;

Smluvní pokuty jsou stanoveny takto:

- a) při prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla objednateli ve sjednaném termínu je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z Ceny za provedení díla, za každý i započatý den prodlení až do předání a převzetí (smluvní pokuta nepodléhá DPH);
- b) při prodlení zhotovitele s odstraňováním vad a nedodělků dle čl. XII. odst. 12.9. této smlouvy je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení proti termínům dohodnutých v zápise o předání a převzetí, a to za každou vadu či nedodělek jednotlivě;
- c) při prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamovaných vad ve lhůtách dle čl. XIII. odst. 13.4. a odst. 13.5. této smlouvy je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení, a to za každou vadu či nedodělek jednotlivě;
- d) v případě prodlení se splatností faktury je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z fakturované částky za každý i započatý den prodlení;
- e) při bezdůvodném prodlení objednatele s převzetím dokončeného díla bez vad a nedodělků je zhotovitel oprávněn objednateli vyúčtovat smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení;
- f) v případě odstoupení od smlouvy vyjma případů uvedených v odst. 15.4. tohoto článku této smlouvy je odstupující smluvní strana povinna uhradit druhé straně smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč;
- g) v případě odstoupení od smlouvy v případech uvedených v odst. 15.4. tohoto článku této smlouvy je strana, která podstatně porušila smluvní povinnosti, povinna uhradit druhé straně smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč;

Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů od doručení jejího písemného vyúčtování povinné straně, případně je možno uplatněnou smluvní pokutu započíst vůči druhé smluvní straně.



Sjednáním výše uvedených smluvních pokut v tomto článku není dotčeno právo na náhradu škody.

Smluvní pokuty jsou stanoveny v částce bez DPH.

## **Článek XVI.**

### **Pojištění**

Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn pojistnou smlouvou pro případ pojistné události související s prováděním díla, a to zejména a minimálně v rozsahu:

- a) škody na majetku způsobené komukoli při realizaci díla dle této smlouvy, a to v rozsahu „ALL RISK“, a to jak na staveništi, tak i v místech, kde jsou jednotlivé věci a zařízení, které tvoří předmět díla, uskladněny či montovány, a to na pojistnou částku odpovídající minimálně Ceně za provedení díla,

## **Článek XVIII.**

### **Ostatní ujednání**

Zhotovitel bude informovat objednatele o stavu rozpracovanosti díla na pravidelných poradách a kontrolních dnech, které bude zhotovitel organizovat podle potřeby v termínech dohodnutých s objednatelem, přičemž na těchto poradách zajistí účast svých kompetentních zástupců, případně dalších osob požadovaných objednatelem.

Zhotovitel je povinen umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům objednatele, Ministerstvu průmyslu a obchodu ČR, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené realizací díla a kontrolu dokladů souvisejících s předmětem plnění v souladu s § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů.

Pokud to situace bude vyžadovat, zhotovitel umožní spolupráci s dalšími právníckými a fyzickými osobami pracujícími současně v území dotčeným stavbou.

## **Článek XIX.**

### **Závěrečná ustanovení**

Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci všech smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o registru smluv“). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu bez zbytečného odkladu uveřejní podle předchozí věty objednatel.

Smluvní strany výslovně prohlašují, že žádné ustanovení této smlouvy není obchodním tajemstvím podle § 504 občanského zákoníku ani neobsahuje důvěrnou informaci o poměrech smluvní strany nebo skutečnostech, které má smluvní strana potřebu ochraňovat jako důvěrnou informaci nebo předmět obchodního tajemství.

Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to

ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné či neúčinné novým ustanovením, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu nahrazovaného ustanovení.

Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž obě smluvní strany obdrží po jednom vyhotovení smlouvy. Každý stejnopis této smlouvy má právní sílu originálu.

Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky.

Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině.

Smluvní vztahy neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

Nedílnou součástí této smlouvy tvoří jako přílohy této smlouvy:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet stavby

Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy a prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují podpisem svého oprávněného zástupce.

V Horním Slavkově dne 19.5.2020.

V Karlových Varech dne 11.5.2020.

.....  
Za objednatele

Alexandr Terek, starosta

**MĚSTO  
HORNÍ SLAVKOV  
-1-**

.....  
za zhotovitele

Ing. Luboš Zýka, jednatel společnosti

**KVM spol. s r. o. (128)**  
obchodně výrobní služby  
360 17 KARLOVY VARY, VANČUROVA 9/477  
TEL: 353 433 911, FAX: 353 433 914  
IC: 2052 3204 - IČ: C740523204  
Příspěvek u KS - sídlo C, vl. 812

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020045  
Stavba: Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov

KSO:  
Místo: Horní Slavkov

CC-CZ:  
Datum: 19.4.2020

Zadavatel:  
Město Horní Slavkov

IČ: 00259322  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Vladimír Dufek

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Nikola Prinzová

IČ: 73403881  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz) sekce Cenové a technické podmínky.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>4 899 815,48</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 4 899 815,48	Výše daně 1 028 961,25
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>5 928 776,73</b>
v CZK			

**KATMA** spol. s r. o. (IČ)  
obchodně výrobní služby  
340 17 KARLOVY VARY, VANČUROVA 914/77  
TEL: 353 433 914 FAX: 353 433 914  
CZ40528280

Ing. Luboš Zeyher  
jednatel společnosti

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020045

Stavba: Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov

Místo: Horní Slavkov

Datum: 19.4.2020

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: Ing. Vladimír Dufek

Uchazeč:

Zpracovatel: Ing. Nikola Prinzová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>4 899 815,48</b>	<b>5 928 776,73</b>	
D.1.1	SO 301, SO 302 Příprava staveniště	22 256,44	26 930,29	STA
D.1.2	SO 101 Zpevněné a manipulační plochy	1 276 757,17	1 544 876,18	STA
SO 101	Zpevněné a manipulační plochy	1 276 757,17	1 544 876,18	Soupis
D.1.3	SO 102 Elektro a sdělovací objekty - veřejné osvětlení	176 691,82	213 797,10	STA
SO 102	Veřejné osvětlení	176 691,82	213 797,10	Soupis
D.1.4	Objekty podzemních staveb - fontána	269 347,91	325 910,97	STA
D.1.4	SO 104 Fontána - stavební část	269 347,91	325 910,97	Soupis
D.1.5	SO 201, SO 202 Objekty pozemních staveb - percola, dělicí stěna	569 596,49	689 211,75	STA
D.1.6	Objekty úpravy území	514 880,54	623 005,45	STA
D.1.6.1	SO 303 Vegetační úpravy - plán výsadby stromů	108 720,10	131 551,32	Soupis
D.1.6.2	SO 304 Vegetační úpravy - plán výsadby keřů	81 896,75	99 095,07	Soupis
D.1.6.3	SO 305 Vegetační úpravy - plán trvalkových záhonů	260 833,30	315 608,29	Soupis
D.1.6.4	SO 306 - Vegetační úpravy - plán travnatých ploch	63 430,39	76 750,77	Soupis
D.1.7	SO 401, SO 402 Ostatní stavební objekty - Mobiliiář a herní prvky	409 409,78	495 385,83	STA
D.2.1	Objekty technologických zařízení	1 272 434,67	1 539 645,95	STA
SO 103	Fontána	1 069 092,91	1 293 602,42	Soupis
SO 103	Fontána	203 341,76	246 043,53	Soupis
00	Vedlejší rozpočtové náklady	388 440,66	470 013,20	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov

Objekt:

D.1.1 - SO 301, SO 302 Příprava staveniště

KSO:

Místo: Horní Slavkov

CC-CZ:

Datum: 19.4.2020

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

IČ:

00259322

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Vladimír Dufek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Nikola Prínzová

IČ:

73403881

DIČ:

Poznámka:

Materiál				126,06
Montáž				22 130,38
<b>Cena bez DPH</b>				<b>22 256,44</b>
		<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní		22 256,44	21,00%	4 673,85
snížená		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>v CZK</b>	<b>26 930,29</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov

Objekt:

D.1.1 - SO 301, SO 302 Příprava staveniště

Místo:

Horní Slavkov

Datum:

19.4.2020

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

Projektant:

Ing. Vladimír Dufek

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Vladimír Dufek

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>126,06</b>	<b>22 130,38</b>	<b>22 256,44</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	126,06	22 130,38	22 256,44
1 - Zemní práce	126,06	21 872,60	21 998,66
998 - Přesun hmot	0,00	257,78	257,78

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov

Objekt: D.1.1 - SO 301, SO 302 Příprava staveniště

Místo: Horní Slavkov  
 Zadavatel: Město Horní Slavkov  
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19.4.2020  
 Projektant: Ing. Vladimír Dufek  
 Zpracovatel: Ing. INKUBA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>22 256,44</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV					22 256,44	
D	1		Zemní práce					21 998,66	
7	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kullury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 Chemické odplevelení půdy před založením kullury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	1 049,200		1,50	1 573,80	CS URS 2020 01
	PP		743*306.2		1 049,200				
8	M	25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	0,420	300,14		126,06	CS URS 2020 01
	PP		herbicid totální systémový neselektivní ((743*306,2)*4)/10000		0,420				
9	K	184818231	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm	kus	5,000		513,47	2 567,35	CS URS 2020 01
10	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšk do 2 m Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	7,000		617,19	4 320,33	CS URS 2020 01
11	K	184818233	Ochrana kmene průměru přes 500 do 700 mm bedněním výšk do 2 m Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	3,000		702,96	2 108,88	CS URS 2020 01
12	K	184852149	Rez stromu bezpečnostní o ploše koruny do 480 m2 lezeckou technikou Rez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní (S-RB), plocha koruny stromu přes 450 do 480 m2	kus	1,000		5 006,32	5 006,32	CS URS 2020 01
13	K	R1	Dynamická bezpečnostní vazba v koruně Dynamická bezpečnostní vazba v koruně	kus	2,000		3 147,96	6 295,92	
	P		Poznámka k položce: strom inv. č. 21, 22						
D	998		Přesun hmot					257,78	
14	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnícké a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m Přesun hmot pro sadovnícké a krajinářské úpravy - strojně dopravení vzdálenost do 5000 m	t	0,304		847,96	257,78	CS URS 2020 01
	PP								

35

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov

**Objekt:**

D.1.2 - SO 101 Zpevněné a manipulační plochy

**Soupis:**

**SO 101 - Zpevněné a manipulační plochy**

**KSO:**

Místo: Horní Slavkov

**CC-CZ:**

Datum: 19.4.2020

**Zadavatel:**

Město Horní Slavkov

IČ: 00259322

DIČ:

**Uchazeč:**

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

**Projektant:**

Ing. Vladimír Dufek

IČ:

DIČ:

**Zpracovatel:**

Ing. Nikola Prínzová

IČ: 73403881

DIČ:

**Poznámka:**

Materiál			408 809,15
Montáž			867 948,02
<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 276 757,17</b>
	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní	1 276 757,17	21,00%	268 119,01
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>1 544 876,18</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov  
Objekt: D.1.2 - SO 101 Zpevněné a manipulační plochy  
Soupis: **SO 101 - Zpevněné a manipulační plochy**

Místo: Horní Slavkov  
Zadavatel: Město Horní Slavkov  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19.4.2020  
Projektant: Ing. Vladimír Dufek  
Zpracovatel: Ing. Nikola Přestavá

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>408 809,15</b>	<b>867 948,02</b>	<b>1 276 757,17</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	408 809,15	867 948,02	1 276 757,17
1 - Zemní práce	0,00	297 879,99	297 879,99
2 - Zakládání	5 945,60	12 383,98	18 329,58
5 - Komunikace pozemní	346 343,55	398 140,57	744 484,12
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	56 520,00	137 365,89	193 885,89
997 - Přesun sutě	0,00	22 177,59	22 177,59

34

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov  
 Objekt: D.1.2 - SO 101 Zpevněné a manipulační plochy  
 Soupis: SO 101 - Zpevněné a manipulační plochy

Místo: Horní Slavkov Datum: 19.4.2020  
 Zadavatel: Město Horní Slavkov Projektant: Ing. Vladimír Dufek  
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing. Nikola Dřevová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>1 276 757,17</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV					1 276 757,17	
D	1		Zemní práce					297 879,99	
1	K	113106111	Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěší ručně	m2	19,000		87,34	1 659,46	CS URS 2020 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z mozaiky						
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	775,500		79,45	61 613,48	CS URS 2020 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby						
	VV		184" rozšiřovaný chodník		184,000				
	VV		2,5" přeskládaný chodník		2,500				
	VV		589" rušené chodníky a centrální plocha		589,000				
	VV		Součet		775,500				
3	K	113107133	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 400 mm ručně	m2	4,000		1 198,26	4 793,04	CS URS 2020 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm						
4	K	113107212	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm strojně pl ořes 200 m2	m2	770,000		21,71	16 716,70	CS URS 2020 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojní plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm						
5	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	453,000		41,53	18 813,09	CS URS 2020 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových						
6	K	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	467,000		47,02	21 958,34	CS URS 2020 01
	PP		Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm						
	VV		467" ornice zůstává deponována na stavbě		467,000				
7	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	102,740		93,94	9 651,40	CS URS 2020 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3						
	P		Poznámka k položce: z celkového množství zůstává 50 m3 na stavbě, 52,74 m3 - odvoz na městskou deponii						
	VV		467"0,22		102,740				
8	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	50,000		39,04	1 952,00	CS URS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m						
	VV		50" zemina použitá na zásepky a obsypy		50,000				
9	K	162451105	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	292,600		90,10	26 363,26	CS URS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m						
	P		Poznámka k položce: Deponie investora (Hasičská ul.)						
	VV		(770"0,2)"1,9"šlěrky		292,600				
10	K	162551107	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	102,740		109,90	11 291,13	CS URS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 000 do 2 500 m						
	P		Poznámka k položce: Deponie investora 2,3km						
	VV		102,74" zemina, odvoz na deponii (vzdálenost 2,3 km)		102,740				
11	K	162551107	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	50,000		109,50	5 475,00	CS URS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 000 do 2 500 m						
	VV		50" zemina na zásepky a obsypy, odvoz z deponie zpět		50,000				
12	K	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 200 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	220,000		44,69	9 831,80	CS URS 2020 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemědělné tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5						
13	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	467,000		34,48	16 102,16	CS URS 2020 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm						
14	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	921,800		11,45	10 554,61	CS URS 2020 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním						
15	K	IP 005	Skládkovné výkopku	m3	52,740		180,00	9 493,20	

38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Skládkovné výkopku						
VV			102.74-50 "výkopek bez zemin na zásyp		52,740				
16	K	IP 006	Skládkovné kameniva	t	292,600		200,00	58 520,00	
PP			Skládkovné kameniva						
VV			770*0.2 "podklady ze starých cest		154,000				
VV			154*1.9 "Přepočtené koeficientem množství		292,600				
17	K	IP 007	Skládkovné betonové suti	t	59,506		220,00	13 091,32	
PP			Skládkovné betonové suti						
VV			62.256 -(2,6+0.15) " bez laviček a odpadkových košů		59,506				
D	2		Zakládání					18 329,58	
18	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	94,000		37,10	3 487,40	CS URS 2020 01
PP			Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m						
VV			47*2		94,000				
19	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	94,000	19,40		1 823,60	CS URS 2020 01
PP			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2						
20	M	28323012	lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 8mm	m	18,000	106,00		1 908,00	CS URS 2020 01
PP			lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 8mm						
21	K	212750101	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	47,000		170,14	7 996,58	CS URS 2020 01
PP			Trativod z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 100						
22	K	IP 001	Montáž nopové folie	m2	18,000		50,00	900,00	
PP			Montáž nopové folie						
23	M	69334152	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm	m2	18,000	123,00		2 214,00	CS URS 2020 01
PP			fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm						
VV			18		18,000				
D	5		Komunikace pozemní					744 484,12	
24	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD II 200 mm	m2	931,700		150,77	140 472,41	CS URS 2020 01
PP			Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm						
25	M	58381005	kostka dlažební mozaika žula 4/6 šedá	m2	75,000	420,00		31 500,00	CS URS 2020 01
PP			kostka dlažební mozaika žula 4/6 šedá						
VV			75"včetně ztrátového, plocha C		75,000				
VV			Součet		75,000				
26	M	59245004R	dlažba skladebná betonová víceformátová, odstín standard colormix arabica	m2	542,325	414,00		224 522,55	
PP			dlažba skladebná betonová víceformátová, odstín standard colormix arabica						
P			Poznámka k položce:						
VV			Formát velký - 300/450/600*300*80 (viz. TZ)		30,000				
VV			Formát malý - 150/225/300*150*80 (viz. TZ)		397,000				
VV			30"plocha A - velká a malá forma		57,000				
VV			397"plocha B - velká forma		32,500				
VV			57"plocha D - velká a malá forma		25,825				
VV			32,5"plocha E - velká a malá forma		542,325				
VV			(30*397+57*32,5)*0,05"prořez						
VV			Součet						
27	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200/100/80mm, barevná	m2	231,000	391,00		90 321,00	CS URS 2020 01
PP			dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná						
VV			220*1,05"plocha G včetně prořezu		231,000				
28	K	569211111	Zpevnění krajnic štěrkopískem nebo kamenivem těženým tl 50 mm	m2	35,500		40,59	1 440,95	CS URS 2020 01
PP			Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění štěrkopískem nebo kamenivem těženým tl. 50 mm						
VV			35,5"plocha F		35,500				
29	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	75,000		583,98	43 798,50	CS URS 2020 01
PP			Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár. s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva						
VV			75		75,000				
30	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	2,500		323,46	808,65	CS URS 2020 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojnásobným hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2						
VV			2,5"přeskládaný chodník		2,500				
31	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	220,000		278,30	61 226,00	CS URS 2020 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojnásobným hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2						
VV			220"plocha G		220,000				
32	K	596211220	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	62,500		363,31	22 706,88	CS URS 2020 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojnásobným hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2						
VV			30"plocha A		30,000				
VV			32,5"plocha E		32,500				
VV			Součet		62,500				
33	K	596211221	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl do 100 m2	m2	57,000		303,95	17 325,15	CS URS 2020 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojnásobným hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 50 do 100 m2						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
34	K	596211223	57"plocha D Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl ořes 300 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva třezného nebo drčeného tl. do 40 mm. s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B. pro plochy přes 300 m2	m2	397,000		277,99	110 362,03	CS URS 2020 01
	PP								
	VV		397"plocha B		397,000				
35	K	916231213	Ostatní konstrukce a práce, bourání Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	360,000		255,17	193 885,89 91 861,20	CS URS 2020 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm - barva pískovcová	m	360,000	157,00		56 520,00	
36	M	59217016R	Příplatek k monolitickým příkopům, krajníkům nebo obrubníkům za provedení oblouku r do 20 m Monolitické příkopové žlaby, rigoly, krajníky nebo obrubníky Příplatek k cenám za provedení oblouku poloměru do 20 m	m	48,000		37,33	1 791,84	CS URS 2020 01
	PP				48,000				
37	K	916921191	Odstranění lavičky stabilní zabetonované	kus	13,000		542,95	7 058,35	CS URS 2020 01
	PP		Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované						
38	K	966001211	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	3,000		339,34	1 018,02	CS URS 2020 01
	PP		Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou						
39	K	966001311	Bourání betonových palisád osazovaných v řadě	m3	2,673		1 360,45	3 636,48	CS URS 2020 01
	PP		Bourání palisád betonových osazovaných v řadě		2,673				
40	K	IP 002	Odstranění fontány	kpl	1,000		28 000,00	28 000,00	
	PP		Odstranění fontány Poznámka k položce: Odstranění kovové koruny fontány rozřezáním, manipulace s kamenným blokem fontány včetně naložení na dopravní prostředek, odvozu do skladu investora do 1270m a složení z dopravního prostředku						
	P								
41	K	IP 003	Odstranění plastiky	kpl	1,000		3 000,00	3 000,00	
	PP		Odstranění plastiky Poznámka k položce: Odstranění betonového základu, manipulace a odvoz plastiky včetně naložení na dopravní prostředek, odvoz do skladu investora do 1270m a složení z dopravního prostředku						
	P								
42	K	IP 004	Nakládka laviček a košů k odvozu do skladu investora se složením	kpl.	1,000		1 000,00	1 000,00	
	PP		Nakládka laviček a košů k odvozu do skladu investora se složením						
43	D	997	Přesun sutě					22 177,59	
44	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	62,256		248,52	15 471,86	CS URS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km						
	VV		(4*0,4)*2,2"základ fontány		3,520				
	VV		(453*0,05)*2,2"obruby		49,830				
	VV		(40,5*0,11*0,6)*2,2"palisády		5,881				
	VV		(0,5*0,5*0,5)*2,2"základ plastiky		0,275				
	VV		13*0,2"lavičky do skladu investora		2,600				
	VV		3*0,05"koše do skladu investora		0,150				
	VV		Součet		62,256				
45	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	59,506		112,69	6 705,73	CS URS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
	VV		(4*0,4)*2,2"základ fontány		3,520				
	VV		(453*0,05)*2,2"obruby		49,830				
	VV		(40,5*0,11*0,6)*2,2"palisády		5,881				
	VV		(0,5*0,5*0,5)*2,2"základ plastiky		0,275				
	VV		Součet		59,506				

40

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov

Objekt:

D.1.3 - SO 102 Elektro a sdělovací objekty - veřejné osvětlení

Soupis:

**SO 102 - Veřejné osvětlení**

KSO:

Místo: Horní Slavkov

CC-CZ:

Datum: 19.4.2020

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

IČ:

00259322

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Vladimír Dufek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Nikola Prinzová

IČ:

73403881

DIČ:

Poznámka:

Materiál			85 165,82
Montáž			91 526,00
<b>Cena bez DPH</b>			<b>176 691,82</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	176 691,82	21,00%	37 105,28
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>213 797,10</b>

HA

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov  
Objekt: D.1.3 - SO 102 Elektro a sdělovací objekty - veřejné osvětlení  
Soupis: **SO 102 - Veřejné osvětlení**

Místo: Horní Slavkov  
Zadavatel: Město Horní Slavkov  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19.4.2020  
Projektant: Ing. Vladimír Dufek  
Zpracovatel: Ing. NIKOLA  
Děložná

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>85 165,82</b>	<b>91 526,00</b>	<b>176 691,82</b>
M - Veřejné osvětlení	85 165,82	91 526,00	176 691,82

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov

Objekt:

D.1.3 - SO 102 Elektro a sdělovací objekty - veřejné osvětlení

Soupis:

**SO 102 - Veřejné osvětlení**

Místo: Horní Slavkov

Datum: 19.4.2020

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: Ing. Vladimír Dufek

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>176 691,82</b>	
	D	M	<b>Veřejné osvětlení</b>					<b>176 691,82</b>	
1	M	M055	jistič 20A/B, 500V, PL7-B20/1	ks	3.000	105.00		315.00	
	PP		jistič 20A/B, 500V, PL7-B20/1						
2	M	M056	stožár ocel. konický KOS 60-50+M, manžeta, žár. Zn	ks	4.000	4 850.00		19 400.00	
	PP		stožár ocel. konický KOS 60-50+M, manžeta, žár. Zn						
3	M	M057	stožárová zemní svorka	ks	4.000	12.50		50.00	
	PP		stožárová zemní svorka						
4	M	M058	stožárová výzbroj 16.4, průběžná s keramickou pojistkou 5x20/4A	ks	1.000	332.00		332.00	
	PP		stožárová výzbroj 16.4, průběžná s keramickou pojistkou 5x20/4A						
5	M	M059	stožárová výzbroj 16.4, odbočná s keramickou pojistkou 5x20/4A	ks	2.000	385.00		770.00	
	PP		stožárová výzbroj 16.4, odbočná s keramickou pojistkou 5x20/4A						
6	M	M060	stožárová výzbroj 16.4, průběžná s 2 keramic. poistkami 4 a 10A	ks	1.000	364.00		364.00	
	PP		stožárová výzbroj 16.4, průběžná s 2 keramic. poistkami 4 a 10A						
7	M	M061	svítidlo QES-1 Strada-2X2-DNW 827/2385lm/15W	ks	4.000	4 820.00		19 280.00	
	PP		svítidlo QES-1 Strada-2X2-DNW 827/2385lm/15W						
8	M	M062	svítidlo DIS 1883 MiniFloor 3K: 15W: 1302lm: WW: naklápěcí 15°	ks	1.000	6 350.00		6 350.00	
	PP		svítidlo DIS 1883 MiniFloor 3K: 15W: 1302lm: WW: naklápěcí 15°						
9	M	M063	zásuvkový sloupek komplet ABB 2CMA100225R1000	ks	3.000	2 085.00		6 255.00	
	PP		zásuvkový sloupek komplet ABB 2CMA100225R1000						
10	M	M064	propojovací krabice gelová Abox XT 0,25-2.5 + gel	ks	1.000	218.00		218.00	
	PP		propojovací krabice gelová Abox XT 0,25-2.5 + gel						
11	M	M065	kabel CYKY-J 4x10	m	233.000	70.00		16 310.00	
	PP		kabel CYKY-J 4x10						
12	M	M066	kabel CYKY-J 3x2.5	m	17.000	16.00		272.00	
	PP		kabel CYKY-J 3x2,5						
13	M	M067	kabel CYKY-J 3x1.5	m	28.000	8,90		249,20	
	PP		kabel CYKY-J 3x1,5						
14	M	M068	chránička KF 09050	m	216.000	12,70		2 743,20	
	PP		chránička KF 09050						
15	M	M069	chránička KF 09040	m	15.000	11,30		169,50	
	PP		chránička KF 09040						
16	M	M070	zemní pásek FeZn 30x4 mm	m	184.000	29,00		5 336,00	
	PP		zemní pásek FeZn 30x4 mm						
17	M	M071	svorka pro zemní pásek	ks	14.000	17,60		246,40	
	PP		svorka pro zemní pásek						
18	M	M072	krycí deska KAD 15	m	26.000	11,60		301,60	
	PP		krycí deska KAD 15						
19	M	M073	výstražná folie s bleskem	m	148.000	1,90		281,20	
	PP		výstražná folie s bleskem						
20	M	M074	trubka AGROSIL plastová prům. 250 mm/1m	ks	4.000	207,00		828,00	
	PP		trubka AGROSIL plastová prům. 250 mm/1m						
21	M	M075	beton pro základ ocelového stožáru 5 (0.41)	m3	1.640	1 458,00		2 391,12	
	PP		beton pro základ ocelového stožáru 5 (0.41)						
22	M	M076	beton pro zásuvkový sloupek (0.01)	m3	0.010	1 680,00		16,80	
	PP		beton pro zásuvkový sloupek (0,01)						
23	M	M077	pásek jemnozrný	t	14.200	154,00		2 186,80	
	PP		pásek jemnozrný						
24	M	M078	drobný a pomocný materiál	ks	1.000	500,00		500,00	
	PP		drobný a pomocný materiál						
25	K	M079	odpojení a demontáž 1f jističe 40A/B, 500V	ks	3.000		49,00	147,00	
	PP		odpojení a demontáž 1f jističe 40A/B, 500V						
26	K	M080	odpojení vodičů připoj. kabelu svítidla 1,5 (žily)	ks	60.000		9,00	540,00	
	PP		odpojení vodičů připoj. kabelu svítidla 1,5 (žily)						
27	K	M081	demontáž vývodu ke svítidlu, kabel pr. 1,5	m	70.000		9,00	630,00	
	PP		demontáž vývodu ke svítidlu, kabel pr. 1,5						
28	K	M082	odpojení vodičů napáj. kabelu ze svorkovnice do 16 (žily)	ks	16.000		9,00	144,00	
	PP		odpojení vodičů napáj. kabelu ze svorkovnice do 16 (žily)						
29	K	M083	odpojení vodičů napáj. kabelu ze svorkovnice do 4 (žily)	ks	24.000		9,00	216,00	
	PP		odpojení vodičů napáj. kabelu ze svorkovnice do 4 (žily)						
30	K	M084	demontáž svorkovnice z ocel. stožáru	ks	6.000		9,00	54,00	
	PP		demontáž svorkovnice z ocel. stožáru						
31	K	M085	demontáž svítidla z parkového světelného bodu do 4,5m	ks	10.000		214,00	2 140,00	
	PP		demontáž svítidla z parkového světelného bodu do 4,5m						
32	K	M086	demontáž výložníku z parkového světelného bodu do 4,5m	ks	5.000		214,00	1 070,00	
	PP		demontáž výložníku z parkového světelného bodu do 4,5m						
33	K	M087	demontáž ocelového stožáru do 4,5m	ks	5.000		450,00	2 250,00	
	PP		demontáž ocelového stožáru do 4,5m						

HB

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	M088	vybourání patky parkového světelného bodu do 4,5 (0,3)	ks	6,000		325,00	1 950,00	
	PP		vybourání patky parkového světelného bodu do 4,5 (0,3)						
35	K	M089	zahození a zhuštění vybourané patky stožáru do 4,5 (0,3)	ks	6,000		215,00	1 290,00	
	PP		zahození a zhuštění vybourané patky stožáru do 4,5 (0,3)						
36	K	M090	odkopání stožárové patky	m	1,000		145,00	145,00	
	PP		odkopání stožárové patky						
37	K	M091	odkop kabelu v zeleném pásu vč. záhozu (0,3x0,7)	m	47,000		45,00	2 115,00	
	PP		odkop kabelu v zeleném pásu vč. záhozu (0,3x0,7)						
38	K	M092	odkop kabelu v chodníku vč. záhozu (0,3x0,15)	m	56,000		50,00	2 800,00	
	PP		odkop kabelu v chodníku vč. záhozu (0,3x0,15)						
39	K	M093	demontáž podzemního vedení s výkopem	ks	103,000		12,00	1 236,00	
	PP		demontáž podzemního vedení s výkopem						
40	K	M094	demontáž podzemního vedení bez výkopu	ks	6,000		45,00	270,00	
	PP		demontáž podzemního vedení bez výkopu						
41	K	M095	montáž a připojení 1f jističe 20A/B, 500V	ks	3,000		225,00	675,00	
	PP		montáž a připojení 1f jističe 20A/B, 500V						
42	K	M096	vytčení nových světelných bodů a zásuvkových sloupků	ks	8,000		98,00	784,00	
	PP		vytčení nových světelných bodů a zásuvkových sloupků						
43	K	M097	výkop základu pro ocelový stožár 5 (0,46)	ks	4,000		675,00	2 700,00	
	PP		výkop základu pro ocelový stožár 5 (0,46)						
44	K	M098	stavba patky pro stožár 5	ks	4,000		395,00	1 580,00	
	PP		stavba patky pro stožár 5						
45	K	M099	instalace sloupu světelného bodu (5)	ks	4,000		1 152,00	4 608,00	
	PP		instalace sloupu světelného bodu (5)						
46	K	M100	instalace svítidla světelného bodu (5)	ks	4,000		345,00	1 380,00	
	PP		instalace svítidla světelného bodu (5)						
47	K	M101	instalace svorkovnice	ks	4,000		345,00	1 380,00	
	PP		instalace svorkovnice						
48	K	M102	zatažení kabelu pr. 1,5 do sloupu	m	28,000		23,00	644,00	
	PP		zatažení kabelu pr. 1,5 do sloupu						
49	K	M103	připojení kabelu do svorkovnice a svítidla 1,5 (žily)	ks	24,000		33,00	792,00	
	PP		připojení kabelu do svorkovnice a svítidla 1,5 (žily)						
50	K	M104	výkop základu pro zásuvkový sloupek (0,01)	ks	3,000		245,00	735,00	
	PP		výkop základu pro zásuvkový sloupek (0,01)						
51	K	M105	základ zásuvkového sloupku	ks	3,000		195,00	585,00	
	PP		základ zásuvkového sloupku						
52	K	M106	instalace a připojení zásuvkového sloupku	ks	3,000		415,00	1 245,00	
	PP		instalace a připojení zásuvkového sloupku						
53	K	M107	instalace + zapojení zemního svítidla	ks	1,000		415,00	415,00	
	PP		instalace + zapojení zemního svítidla						
54	K	M108	zavedení kabelu do pr. 10 do sloupu	ks	11,000		105,00	1 155,00	
	PP		zavedení kabelu do pr. 10 do sloupu						
55	K	M109	připojení kabelu do pr. 16 do svorkovnice (žily)	ks	44,000		29,00	1 276,00	
	PP		připojení kabelu do pr. 16 do svorkovnice (žily)						
56	K	M110	zavedení kabelu do pr. 4 do sloupu	ks	1,000		81,00	81,00	
	PP		zavedení kabelu do pr. 4 do sloupu						
57	K	M111	připojení kabelu do pr. 4 do svorkovnice (žily)	ks	3,000		12,00	36,00	
	PP		připojení kabelu do pr. 4 do svorkovnice (žily)						
58	K	M112	vytčení trasy kabelového vedení	m	165,000		4,00	660,00	
	PP		vytčení trasy kabelového vedení						
59	K	M113	výkop v zeleném pásu (0,3x0,7)	m	143,000		129,00	18 447,00	
	PP		výkop v zeleném pásu (0,3x0,7)						
60	K	M114	výkop v chodníku (0,3x0,35)	m	22,000		112,00	2 464,00	
	PP		výkop v chodníku (0,3x0,35)						
61	K	M115	pokládka zemního pásu	m	184,000		15,00	2 760,00	
	PP		pokládka zemního pásu						
62	K	M116	pokládka kabelu do pr. 16	m	233,000		15,00	3 495,00	
	PP		pokládka kabelu do pr. 16						
63	K	M117	pokládka kabelu do pr. 4	m	17,000		13,00	221,00	
	PP		pokládka kabelu do pr. 4						
64	K	M118	pokládka chrániček	m	231,000		15,00	3 465,00	
	PP		pokládka chrániček						
65	K	M119	příplatek za zatažení kabelu do r. 16 do chráničky	m	212,000		4,00	848,00	
	PP		příplatek za zatažení kabelu do r. 16 do chráničky						
66	K	M120	příplatek za zatažení kabelu do r. 4 do chráničky	m	15,000		4,00	60,00	
	PP		příplatek za zatažení kabelu do r. 4 do chráničky						
67	K	M121	násyp pískového lože (0,3x0,2)	m	165,000		25,00	4 125,00	
	PP		násyp pískového lože (0,3x0,2)						
68	K	M122	pokládka krycích desek CAD	m	26,000		13,00	338,00	
	PP		pokládka krycích desek CAD						
69	K	M123	zahození a zhuštění výkopů (0,3x0,5)	m	143,000		39,00	5 577,00	
	PP		zahození a zhuštění výkopů (0,3x0,5)						
70	K	M124	zahození a zhuštění výkopů (0,3x0,15)	m	22,000		33,00	726,00	
	PP		zahození a zhuštění výkopů (0,3x0,15)						
71	K	M125	ostatní montážní a pomocné práce	ks	1,000		1 147,00	1 147,00	
	PP		ostatní montážní a pomocné práce						
72	K	M126	odvoz výkopku do 5 km a uložení na skládku vč. poplatku	t	19,100		290,00	5 539,00	
	PP		odvoz výkopku do 5 km a uložení na skládku vč. poplatku						
73	K	M127	ekologická likvidace svítidel	ks	10,000		11,00	110,00	
	PP		ekologická likvidace svítidel						
74	K	M128	Revize	...	1,000		1 054,00	1 054,00	CS URS 2020 01
	PP		Revize						
75	K	M129	doprava	ks	1,000		1 074,00	1 074,00	
	PP		doprava						
76	K	M130	zářky dle skutečného stavu	ks	1,000		2 348,00	2 348,00	

114

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		zákres dle skutečného stavu						
77	K	Pozn.	<b>Poznámka</b>	-	0,000			0,00	
	PP		Poznámka						
			<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Přesné tlásky kabelu musí být před zahájením prací ověřeny měření</i>						
			<i>Ve specifikaci není zahrnuto</i>						
			<i>- drobný spojovací a propojovací materiál</i>						
	P		<i>- odkrytí a konečná úprava povrchu provedené v rámci stavební části</i>						
			<i>- geodetické zaměření</i>						
			<i>Uváděné typy jsou doporučované, které lze nahradit ekvivalenty se stejnými parametry</i>						
VV			0*0 Přepočtené koeficientem množství		0,000				

115

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov

Objekt:

D.1.4 - Objekty podzemních staveb - fontána

Soupis:

**D.1.4 - SO 104 Fontána - stavební část**

KSO:

Místo: Horní Slavkov

CC-CZ:

Datum: 19.4.2020

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

IČ:

00259322

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Vladimír Dufek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Nikola Prinzová

IČ:

73403881

DIČ:

Poznámka:

Materiál			23 125,34
Montáž			246 222,57
<b>Cena bez DPH</b>			<b>269 347,91</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	269 347,91	21,00%	56 563,06
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>325 910,97</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov  
Objekt: D.1.4 - Objekty podzemních staveb - fontána  
Soupis: D.1.4 - SO 104 Fontána - stavební část

Místo: Horní Slavkov  
Zadavatel: Město Horní Slavkov  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19.4.2020  
Projektant: Ing. Vladimír Dufek  
Zpracovatel: Ing. INKUBA

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>23 125,34</b>	<b>246 222,57</b>	<b>269 347,91</b>
001 - Zemní práce	0,00	30 447,19	30 447,19
003 - Svislé konstrukce	0,00	6 021,47	6 021,47
004 - Vodorovné konstrukce	0,00	17 826,62	17 826,62
005 - Komunikace	0,00	3 710,91	3 710,91
006 - Úpravy povrchu	0,00	97 945,54	97 945,54
009 - Ostatní konstrukce a práce	0,00	7 355,01	7 355,01
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	23 711,43	23 711,43
998 - Přesun hmot	0,00	23 711,43	23 711,43
711 - Izolace proti vodě	0,00	35 945,16	35 945,16
PSV - Práce a dodávky PSV	23 125,34	23 259,24	46 384,58
772 - Podlahy z kamene	23 125,34	23 259,24	46 384,58

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov  
 Objekt: D.1.4 - Objekty podzemních staveb - fontána  
 Soupis: D.1.4 - SO 104 Fontána - stavební část

Místo: Horní Slavkov Datum: 19.4.2020  
 Zadavatel: Město Horní Slavkov Projektant: Ing. Vladimír Dufek  
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Právník

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>269 347,91</b>	
D	001		<b>Zemní práce</b>					<b>30 447,19</b>	
1	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	27,892		284,83	7 944,48	CS URS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3						
2	K	131201109	Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	13,946		23,19	323,41	
	PP		Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3						
3	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	21,067		436,21	9 189,64	CS URS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3						
4	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	10,534		28,41	299,27	
	PP		Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3						
5	K	139751101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 ručně	m3	2,261		2 198,36	4 970,49	CS URS 2020 01
	PP		Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3						
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	13,885		96,89	1 345,32	CS URS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách						
7	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	37,335		170,74	6 374,58	CS URS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m						
D	003		<b>Svislé konstrukce</b>					<b>6 021,47</b>	
8	K	310237261	Zazdívková otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	1,000		677,21	677,21	CS URS 2020 01
	PP		Zazdívková otvorů ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 450 do 600 mm						
9	K	311113132	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	6,000		890,71	5 344,26	CS URS 2020 01
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm						
D	004		<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>17 826,62</b>	
10	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	19,998		891,42	17 826,62	CS URS 2020 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm						
D	005		<b>Komunikace</b>					<b>3 710,91</b>	
11	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD II 150 mm	m2	32,280		114,96	3 710,91	CS URS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozproštěním a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm						
D	006		<b>Úpravy povrchu</b>					<b>97 945,54</b>	
12	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	8,276		3 666,02	30 339,98	CS URS 2020 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20						
13	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením vzlučže	m3	8,276		141,70	1 172,71	CS URS 2020 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením vzlučže nebo pleťiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm						
14	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,264		32 517,57	8 584,64	CS URS 2020 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI						
15	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhuštěním	m3	5,133		1 725,41	8 856,53	CS URS 2020 01
	PP		Násyp ze šterkopisku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuštěním z kameniva hrubého 8-16						
16	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,399		3 369,46	1 344,41	CS URS 2020 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20						
17	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,399		70,85	28,27	CS URS 2020 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm						
18	K	K1	Položení dlažby do flexibilního lepidla	m2	58,500		385,00	22 522,50	
	PP		Položení dlažby do flexibilního lepidla						
19	K	X636DGD	Betonové dlaždice - velkoformátová, tl. 80 mm	m2	58,500		429,00	25 096,50	
	PP		Betonové dlaždice - specifikace v grafické části						
	P		Poznámka k položce: velkoformátová dlažba, kombinovaná 300 - 450 - 600 mm/300 mm, tl. 80 mm, barva Standard Colormix Arabica						
D	009		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					<b>7 355,01</b>	

48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	971042461	Vybourání otvoru v betonových příčkách a zdech pl do 0,25 m <sup>2</sup> II do 600 mm	kus	1,000		1 961,83	1 961,83	CS URS 2020 01
	PP		Vybourání otvoru v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,25 m <sup>2</sup> , II. do 600 mm						
21	K	965042131	Bourání podkladu pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu II do 100 mm pl do 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,266		3 408,06	906,54	CS URS 2020 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu II. do 100 mm. plochy do 4 m <sup>2</sup>						
22	K	965042231	Bourání podkladu pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu II přes 100 mm pl do 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,399		2 841,09	1 133,59	CS URS 2020 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu II. přes 100 mm. plochy do 4 m <sup>2</sup>						
23	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí II přes 100 mm	m <sup>3</sup>	0,399		1 262,05	503,56	CS URS 2020 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, II. přes 100 mm						
24	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,793		239,23	428,94	CS URS 2020 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
25	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	1,793		1 350,00	2 420,55	CS URS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 09 04						
D	HSV		Práce a dodávky HSV					23 711,43	
D	998		Přesun hmot					23 711,43	
26	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	92,986		255,00	23 711,43	CS URS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						
D	711		Izolace proti vodě					35 945,16	
27	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná lešnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu	m <sup>2</sup>	56,250		601,98	33 861,38	CS URS 2020 01
	PP		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V dvousložkovou na bázi cementu						
28	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP	m <sup>2</sup>	4,620		98,89	456,87	CS URS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V						
29	K	X711RAD	Hydroizolační pás protiradonový	m <sup>2</sup>	5,400		98,00	529,20	
	PP		Hydroizolační pás protiradonový						
30	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,150		348,48	1 097,71	CS URS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
D	PSV		Práce a dodávky PSV					46 384,58	
D	772		Podlahy z kamene					46 384,58	
31	K	772991422	Impregnační nátěr nově položených kamenných dlažeb včetně základní čištění dvouvrstvý	m <sup>2</sup>	58,500		151,44	8 859,24	CS URS 2020 01
	PP		Dlažby z kamene - ostatní práce impregnační nátěr včetně základního čištění dvouvrstvý						
32	K	K2	Zaliti spár dlažby	m	120,000		120,00	14 400,00	
	PP		Zaliti spár dlažby						
	VV		Struktura výpočtu: měření délek v elektronické PD		120,000				
	VV		120						
33	M	SMB406410002	Zpevňovač betonu a potěrů s hydrofobním účinkem	l	7,870	82,00		645,34	
	PP		Zpevňovač betonu a potěrů s hydrofobním účinkem						
	P		Poznámka k položce: impregnace dlažby						
34	M	555221003	Zálivková hmota do spár	kg	40,000	562,00		22 480,00	
	PP		Zálivková hmota do spár						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov

Objekt:

D.1.5 - SO 201, SO 202 Objekty pozemních staveb - pergola, dělicí stěna

KSO:  
Místo: Horní Slavkov

CC-CZ:  
Datum: 19.4.2020

Zadavatel:  
Město Horní Slavkov

IČ: 00259322  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Vladimír Dufek

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Nikola Prinzová

IČ: 73403881  
DIČ:

Poznámka:

Materiál				197 720,03
Montáž				371 876,46
<b>Cena bez DPH</b>				<b>569 596,49</b>
	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>	
DPH základní	569 596,49	21,00%	119 615,26	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>689 211,75</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov

Objekt: D.1.5 - SO 201, SO 202 Objekty pozemních staveb - pergola, dělicí stěna

Místo: Horní Slavkov  
Zadavatel: Město Horní Slavkov  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19.4.2020  
Projektant: Ing. Vladimír Dufek  
Zpracovatel: Dufek

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>197 720,03</b>	<b>371 876,46</b>	<b>569 596,49</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	4 556,59	210 049,23	214 605,82
1 - Zemní práce	82,99	6 226,54	6 309,53
2 - Zakládání	3 728,00	77 903,11	81 631,11
3 - Svislé a kompletní konstrukce	745,60	104 108,94	104 854,54
998 - Přesun hmot	0,00	21 810,64	21 810,64
PSV - Práce a dodávky PSV	193 163,44	161 827,23	354 990,67
762 - Konstrukce tesařské	9 856,80	43 297,76	53 154,56
767 - Konstrukce zámečnické	183 306,64	118 529,47	301 836,11

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov

Objekt:

D.1.5 - SO 201, SO 202 Objekty pozemních staveb - pergola, dělicí stěna

Místo: Horní Slavkov

Datum: 19.4.2020

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: Ing. Vladimír Dufek

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Nikola

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>569 596,49</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV					214 605,82	
D	1		Zemní práce					6 309,53	
1	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	23,950		145,05	3 473,95	CS URS 2020 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3						
	VV		1,2*0,7*17,09		14,356				
	VV		1,1*0,5*10,65		5,858				
	VV		(1,1*0,25*8)*(1,2*0,16*8)		3,736				
	VV		Součet		23,950				
2	K	162551107	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	23,950		109,90	2 632,11	CS URS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 000 do 2 500 m						
	VV		1,2*0,7*17,09		14,356				
	VV		1,1*0,5*10,65		5,858				
	VV		(1,1*0,25*8)*(1,2*0,16*8)		3,736				
	VV		Součet		23,950				
3	K	184911151	Mulčování záhonů kačirkem II. vrstvy do 0,05 m v rovině a svahu do 1:5	m2	2,600		46,34	120,48	CS URS 2020 01
	PP		Mulčování záhonů kačirkem nebo drceným kamanivem tloušťky mulče přes 20 do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5						
4	M	58343865	kamenivo drcené hrubé frakce 8/11	t	0,156	532,00		82,99	CS URS 2020 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 8/11						
	VV		2,6*0,03		0,078				
	VV		0,078*2 *Přepočtené koeficientem množství		0,156				
D	2		Zakládání					81 631,11	
5	K	271532212	Podsypaní pod základové konstrukce se zhuňněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,860		1 414,92	1 216,83	CS URS 2020 01
	PP		Podsypaní pod základové konstrukce se zhuňněním a urovňnutím povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm						
	VV		0,1*0,5*10,63		0,532				
	VV		0,1*0,25*8 + 0,1*0,16*8		0,328				
	VV		Součet		0,860				
6	K	274322511	Základové pasy ze ZB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	17,278		3 039,66	52 519,25	CS URS 2020 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30						
	VV		1*0,7*17,09		11,963				
	VV		1*0,5*10,63		5,315				
	VV		Součet		17,278				
7	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,261		43 708,30	11 407,87	CS URS 2020 01
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500						
	VV		273,44*0,62/1000		0,170				
	VV		227,87*0,4/1000		0,091				
	VV		Součet		0,261				
8	K	275322511	Základové patky ze ZB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,408		3 039,66	10 359,16	CS URS 2020 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30						
	VV		1*0,25*8		2,000				
	VV		1,1*0,16*8		1,408				
	VV		Součet		3,408				
9	K	R1.1	Osazení plastových KG chrániček do betonu na přesnou výškovou a směrovou niveletu	kus	16,000		150,00	2 400,00	
	PP		Osazení plastových KG chrániček do betonu na přesnou výškovou a směrovou niveletu						
	P		Poznámka k položce: sloupy konstrukce pergoly Dodání plastové KG trubky DN 160mm, délky 700mm (chráničky osazené do betonu pro přesné osazení ocelových trubek ve výškové niveletě)			233,00		3 728,00	
10	M	R2	Dodání plastové KG trubky DN 160mm, délky 700mm (chráničky osazené do betonu pro přesné osazení ocelových trubek ve výškové niveletě)	kus	16,000	233,00		3 728,00	
	PP								
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					104 854,54	
11	K	311321814	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 25/30 bez výztuže	m3	8,178		3 348,90	27 387,30	CS URS 2020 01
	PP		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě dří a přísad) tř. C 25/30						
	VV		32,71*0,25		8,178				
12	K	311351611	Zřízení kruhového oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí r přes 4 m	m2	65,420		562,19	36 778,47	CS URS 2020 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných kruhové nebo obloukové oboustranné za každou stranu poloměru přes 4 m zřízení						
	VV		11,8*2		23,600				
	VV		15,48*2		30,960				
	VV		5,43*2		10,860				
	VV		Součet		65,420				
13	K	311351612	Odstanění kruhového oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí r přes 4 m	m2	65,420		155,97	10 203,56	CS URS 2020 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných kruhové nebo obloukové oboustranné za každou stranu poloměru přes 4 m odstranění						
	VV		11,8*2		23,600				
	VV		15,48*2		30,960				
	VV		5,43*2		10,860				

52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		65,420				
14	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	65,420		160,28	10 485,52	CS URS 2020 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton						
	VV		11,8*2		23,600				
	VV		15,48*2		30,960				
	VV		5,43*2		10,860				
	VV		Součet		65,420				
15	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,170		45 737,56	7 775,39	CS URS 2020 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500						
	VV		(158,23+198,15+67,45)*(0,4/1000)		0,170				
16	K	311362021	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari	t	0,353		32 517,57	11 478,70	CS URS 2020 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI						
	VV		(23,6+30,96+10,86)*0,0054		0,353				
17	M	13021102	tyč ocelová kruhová jakost 10 216.0 výztuž do betonu D 6mm	t	0,032	23 300,00		745,60	CS URS 2020 01
	PP		tyč ocelová kruhová jakost 10 216.0 výztuž do betonu D 6mm						
	D	998	Přesun hmot					21 810,64	
18	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	74,075		294,44	21 810,64	CS URS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					354 990,67	
	D	762	Konstrukce tesařské					53 154,56	
19	K	762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	205,800		151,51	31 180,76	CS URS 2020 01
	PP		Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2						
	VV		205,8		205,800				
20	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,480	6 660,00		9 856,80	CS URS 2020 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m						
21	K	R14	Kotvení dřevěných trámů do jeklů L-profillem	kus	196,000		55,00	10 780,00	
	PP		Kotvení dřevěných trámů do jeklů L-profillem						
	P		Poznámka k položce: Jks/trám, včetně spojovacího materiálu (vrutu do dřeva, samořezných vrutů do železa)						
	VV		49*4		196,000				
22	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,814		1 642,50	1 337,00	CS URS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	D	767	Konstrukce zámečnické					301 836,11	
23	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 ka	kg	2 414,296		39,80	96 088,98	CS URS 2020 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 ka						
	VV		28,8*14,26		410,688				
	VV		29,2*14,26		416,392				
	VV		28,3*8,6		243,380				
	VV		24,2*8,6		208,120				
	VV		30*8,6		258,000				
	VV		86*1,8*5,67		877,716				
	VV		Součet		2 414,296				
24	M	R4	Zhotovení povrchové úpravy - zinek + komaxit, odstřin antracit (ocelové sloupky)	kg	1 704,796	45,00		76 715,82	
	PP		Zhotovení povrchové úpravy - zinek + komaxit, odstřin antracit (ocelové sloupky)						
	P		Poznámka k položce: konstrukce na popínavky (stojiny) pruhledný plot						
	VV		28,8*14,26		410,688				
	VV		29,2*14,26		416,392				
	VV		86*1,8*5,67		877,716				
	VV		Součet		1 704,796				
25	M	14011028	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 51x5,0mm	m	162,540	273,00		44 373,42	CS URS 2020 01
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 51x5,0mm						
	VV		86*1,8		154,800				
	VV		154,8*1,05 *Přepočteně koeficientem množství		162,540				
26	M	14011094	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 133x4,5mm	m	58,000	871,50		50 547,00	CS URS 2020 01
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 133x4,5mm						
	VV		3,6*8		28,800				
	VV		3,65*8		29,200				
	VV		Součet		58,000				
27	M	13010310	tyč ocelová plochá jakost 11 375 140x12mm	t	0,140	25 900,00		3 626,00	CS URS 2020 01
	PP		tyč ocelová plochá jakost 11 375 140x12mm						
	P		Poznámka k položce: Hmotnost 13,19 kg/m (4,13+6,5)*13,19/1000						
	VV				0,140				
28	M	R9	Spojovací materiál - zámečnické konstrukce	kpl.	1,000	5 000,00		5 000,00	
	PP		Spojovací materiál - zámečnické konstrukce						
	P		Poznámka k položce: matky a další spojovací materiál						
29	M	31197007	tyč závitová Pz 4.6 M18	m	25,800	118,00		3 044,40	CS URS 2020 01
	PP		tyč závitová Pz 4.6 M18						
	VV		86*0,3		25,800				
30	K	R13	Kotvení trubek do betonového základu - pruhledný plot	kpl.	1,000		5 000,00	5 000,00	
	PP		Kotvení trubek do betonového základu - pruhledný plot						
	P		Poznámka k položce: kotvení trubek pruhledného plotu chemickou kotvou, závitovou tyčí M18, matkou na ocelový plech						
31	K	R5	Ostatní náklady (dopravné) - zámečnické konstrukce	kpl.	1,000		15 000,00	15 000,00	

53

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	2,009		1 214,78	2 440,49	CS URS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov

Objekt:

D.1.6 - Objekty úpravy území

Soupis:

D.1.6.1 - SO 303 Vegetační úpravy - plán výsadby stromů

KSO:

Místo: Horní Slavkov

CC-CZ:

Datum: 19.4.2020

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

IČ: 00259322

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Vladimír Dufek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Nikola Prinzová

IČ: 73403881

DIČ:

Poznámka:

Materiál				84 612,10
Montáž				24 108,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>108 720,10</b>
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	108 720,10	21,00%		22 831,22
snížená	0,00	15,00%		0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>131 551,32</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov

**Objekt:**

D.1.6 - Objekty úpravy území

**Soupis:**

**D.1.6.1 - SO 303 Vegetační úpravy - plán výsadby stromů**

**Místo:** Horní Slavkov  
**Zadavatel:** Město Horní Slavkov  
**Uchazeč:** Vyplň údaj

**Datum:** 19.4.2020  
**Projektant:** Ing. Vladimír Dufek  
**Zpracovatel:** Ing. Nikola Dědeček

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>84 612,10</b>	<b>24 108,00</b>	<b>108 720,10</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	6 262,10	14 108,00	20 370,10
1 - Zemní práce	6 262,10	13 240,00	19 502,10
998 - Přesun hmot	0,00	868,00	868,00
D 2.1 - Specifikace rostlin	78 350,00	0,00	78 350,00
D.2.6 - Dopravné	0,00	10 000,00	10 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov  
 Objekt: D.1.6 - Objekty úpravy území  
 Soupis: D.1.6.1 - SO 303 Vegetační úpravy - plán výsadby stromů

Místo: Horní Slavkov  
 Zadavatel: Město Horní Slavkov  
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19.4.2020  
 Projektant: Ing. Vladimír Dufek  
 Zpracovatel: Ing. VIKOLIA

PČ	Typ	Kód	Popis	M.J	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>108 720,10</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV					20 370,10	
D	1		Zemní práce					19 502,10	
1	K	183101215	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5 Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemi tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3	kus	1,000		450,00	450,00	CS URS 2020 01
	PP								
2	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5 Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemi tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	7,000		650,00	4 550,00	CS URS 2020 01
	PP								
3	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	3,700	950,00		3 515,00	CS URS 2020 01
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL						
	VV		0,2*(0,5*7)		3,700				
4	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm	kus	1,000		250,00	250,00	CS URS 2020 01
	PP								
5	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm	kus	2,000		380,00	760,00	CS URS 2020 01
	PP								
6	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm	kus	5,000		755,00	3 775,00	CS URS 2020 01
	PP								
7	K	184215133	Ukolvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	8,000		230,00	1 840,00	CS URS 2020 01
	PP		Ukolvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m						
8	M	R1	Úvazek kotvení stromů	m	12,000	15,00		180,00	
	PP		Úvazek kotvení stromů						
	P		Poznámka k položce: 1,5 m/ strom		12,000				
	VV		8*1,5 "Přepočtené koeficientem množství kůl vyvazovací dřeviny impregnované délka 250 cm průměr 6 cm	kus	24,000	75,00		1 800,00	CS URS 2016 02
	PP		kůl vyvazovací dřeviny impregnované délka 250 cm průměr 6 cm						
	P		Poznámka k položce: stromy		24,000				
	VV		8*3 "Přepočtené koeficientem množství	kus	12,000	15,00		180,00	
10	M	R2	Příčka z púlené frézované kulatiny	kus	12,000	15,00		180,00	
	PP		příčka z púlené frézované kulatiny, pr. 8 cm, délka 100 cm						
	P		Poznámka k položce: 1,5 ks / strom		12,000				
	VV		8*1,5 "Přepočtené koeficientem množství	kus	7,000		55,00	385,00	CS URS 2020 01
11	K	184215412	Zholování závlahové mísy dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5 Zholování závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	kus	7,000		55,00	385,00	CS URS 2020 01
	PP								
12	K	184501131	Zholování obalu z july ve dvou vrstvách v rovině a svahu do 1:5 Zholování obalu kmene a spodních částí větvi stromu z july ve dvou vrstvách v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	8,000		135,00	1 080,00	CS URS 2020 01
	PP								
13	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	6,000		25,00	150,00	CS URS 2020 01
	PP								
14	M	10391100	kúra mulčovací VL	m3	0,618	950,00		587,10	CS URS 2020 01
	PP		kúra mulčovací VL						
	VV		6*0,103 "Přepočtené koeficientem množství		0,618				
D	998		Přesun hmot					868,00	
15	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy vzdorově do 5000 m Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy - strojné dopravní vzdálenost do 5000 m	t	1,085		800,00	868,00	CS URS 2020 01
	PP								
D	D.2.1		Specifikace rostlin					78 350,00	
16	M	S1	Magnolia soulangeana. sol. 4X přesazovaný, v.200-225. š.100-150 cm. bal	kus	1,000	9 450,00		9 450,00	
	PP		Magnolia soulangeana.sol. 4X přesazovaný, v.200-225. š.100-150 cm. bal						
17	M	S2	Acer tataricum 'Hot Wings', v.200-225. š.100-150 cm. bal	kus	1,000	9 450,00		9 450,00	
	PP		Acer tataricum 'Hot Wings', v.200-225. š.100-150 cm. bal						
18	M	S3	Acer rubrum 'Red Sunset' (vck.) 400-500. zb	kus	1,000	14 000,00		14 000,00	
	PP		Acer rubrum 'Red Sunset' (vck.) 400-500. zb						
19	M	S4	Liriodendron tulipifera. ok 20-25. bal	kus	1,000	11 200,00		11 200,00	
	PP		Liriodendron tulipifera.ok 20-25. bal						
20	M	S5	Betula pendula 'Youngii'. ok 20/25. zb	kus	3,000	8 100,00		24 300,00	
	PP		Betula pendula 'Youngii', ok 20/25. zb						
21	M	S6	Amelanchier arborea 'Robin Hill'. 14/16. zb	kus	1,000	9 950,00		9 950,00	
	PP		Amelanchier arborea 'Robin Hill'. 14/16. zb						

54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D		D.2.6	Dopravné					10 000,00	
22	K	R3	Dopravné - rostliny	kpl.	1,000		5 000,00	5 000,00	
	PP		Dopravné - rostliny						
23	K	R4	Dopravné - ostatní materiál, pracovní síla	kpl.	1,000		5 000,00	5 000,00	
	PP		Dopravné - ostatní materiál						
	P		<i>Poznámka k položce: substrát, mulčovací kůra, materiál ke kotvení, pracovníci</i>						

58

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov

Objekt:

D.1.6 - Objekty úpravy území

Soupis:

D.1.6.2 - SO 304 Vegetační úpravy - plán výsadby keřů

KSO:

Místo: Horní Slavkov

CC-CZ:

Datum: 19.4.2020

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

IČ:

00259322

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Vladimír Dufek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Nikola Prinzová

IČ:

73403881

DIČ:

Poznámka:

Materiál				67 855,15
Montáž				14 041,60
<b>Cena bez DPH</b>				<b>81 896,75</b>
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	81 896,75	21,00%		17 198,32
snížená	0,00	15,00%		0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>99 095,07</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov

Objekt:

D.1.6 - Objekty úpravy území

Soupis:

D.1.6.2 - SO 304 Vegetační úpravy - plán výsadby keřů

Místo: Horní Slavkov  
Zadavatel: Město Horní Slavkov  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19.4.2020  
Projektant: Ing. Vladimír Dufek  
Zpracovatel: Ing. Nikola  
Dělová

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>67 855,15</b>	<b>14 041,60</b>	<b>81 896,75</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	2 541,15	14 041,60	16 582,75
1 - Zemní práce	2 541,15	13 740,00	16 281,15
998 - Přesun hmot	0,00	301,60	301,60
D 2.1 - Specifikace rostlin	62 814,00	0,00	62 814,00
D.2.6 - Dopravné	2 500,00	0,00	2 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov

Objekt:

D.1.6 - Objekty úpravy území

Soupis:

D.1.6.2 - SO 304 Vegetační úpravy - plán výsadby keřů

Místo: Horní Slavkov

Datum: 19.4.2020

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: Ing. Vladimír Dufek

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Nikola

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>81 896,75</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV					16 582,75	
D	1		Zemní práce					16 281,15	
1	K	183101114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	14,000		70,00	980,00	CS URS 2020 01
	PP		Hloubení jamek pro výsazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3						
2	K	183101115	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	5,000		350,00	1 750,00	CS URS 2020 01
	PP		Hloubení jamek pro výsazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3						
3	K	183101214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000		100,00	300,00	CS URS 2020 01
	PP		Hloubení jamek pro výsazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3						
4	K	183101215	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	12,000		490,00	5 880,00	CS URS 2020 01
	PP		Hloubení jamek pro výsazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3						
5	M	10311100	rašelina zahradnická VL	m3	0,518	2 450,00		1 269,10	CS URS 2020 01
	PP		rašelina zahradnická VL						
	VV		(0,125/2)*3		0,188				
	VV		(0,4/2)*12		2,400				
	VV		Součet		2,588				
	VV		2,588*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		0,518				
6	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	17,000		70,00	1 190,00	CS URS 2020 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm 3+14		17,000				
7	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	17,000		195,00	3 315,00	CS URS 2020 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm						
8	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	13,000		25,00	325,00	CS URS 2020 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5						
9	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	1,339	950,00		1 272,05	CS URS 2020 01
	PP		kůra mulčovací VL						
	VV		13*0,103 *Přepočtené koeficientem množství		1,339				
D	998		Přesun hmot					301,60	
10	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,377		800,00	301,60	CS URS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m						
D	D 2.1		Specifikace rostlin					62 814,00	
11	M	K1	Hydrangea paniculata 'Limelight', sol 3x přesazovaný, 100-125. bal	kus	3,000	1 650,00		4 950,00	
	PP		Hydrangea paniculata 'Limelight', sol 3x přesazovaný, 100-125. bal						
12	M	K2	Hydrangea quercifolia 'Harmony', sol 3x přesazovaný, 100-125. bal	kus	4,000	3 800,00		15 200,00	
	PP		Hydrangea quercifolia 'Harmony', sol 3x přesazovaný, 100-125. bal						
13	M	K3	Rhododendron 'Silberwolke', 80-90. zb	kus	2,000	4 650,00		9 300,00	
	PP		Rhododendron 'Silberwolke', 80-90. zb						
14	M	K4	Rhododendron 'Brigitte', 80-90. zb	kus	1,000	4 690,00		4 690,00	
	PP		Rhododendron 'Brigitte', 80-90. zb						
15	M	K5	Hamamelis intermedia 'Arnold Promise', sol 3x přesazovaný, 125-150. bal	kus	2,000	4 950,00		9 900,00	
	PP		Hamamelis intermedia 'Arnold Promise', sol 3x přesazovaný, 125-150. bal						
16	M	K6	Rosa 'Augusta Luise', Co 7.5	kus	3,000	598,00		1 794,00	
	PP		Rosa 'Augusta Luise', Co 7.5						
17	M	P1	Parthenocissus tricuspidata 'Veitchii', sol., C 7.5	kus	5,000	650,00		3 250,00	
	PP		Parthenocissus tricuspidata 'Veitchii', sol., C 7.5						
18	M	P2	Parthenocissus quinquefolia 'Engelmanii', sol C7.5L	kus	2,000	1 250,00		2 500,00	
	PP		Parthenocissus quinquefolia 'Engelmanii', sol C7.5L						
19	M	P3	Rosa 'Bobby James', Co7.5	kus	2,000	490,00		980,00	
	PP		Rosa 'Bobby James', Co7.5						
20	M	P4	Rosa 'Aloha', Co 7.5	kus	2,000	490,00		980,00	
	PP		Rosa 'Aloha', Co 7.5						
21	M	P5	Rosa 'Hella', Co 7.5	kus	1,000	490,00		490,00	
	PP		Rosa 'Hella', Co 7.5						
22	M	P6	Rosa 'Laguna', co 7.5	kus	2,000	490,00		980,00	
	PP		Rosa 'Laguna', co 7.5						
23	M	P7	Clematis 'Avant-Garde TM Evipo033 (N)', Sol C12, 200-250 cm	kus	3,000	1 560,00		4 680,00	
	PP		Clematis 'Avant-Garde TM Evipo033 (N)', Sol C12, 200-250 cm						

61

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	P8	<i>Clematis 'First Love' PBR. Sol C12. 200-250 cm</i>	<i>kus</i>	<i>1.000</i>	<i>1 560,00</i>		<i>1 560,00</i>	
	PP		<i>Clematis 'First Love' PBR. Sol C12. 200-250 cm</i>						
25	M	P9	<i>Clematis 'Huldine' Sol C12. 200-250 cm</i>	<i>kus</i>	<i>1.000</i>	<i>1 560,00</i>		<i>1 560,00</i>	
	PP		<i>Clematis 'Huldine', Sol C12. 200-250 cm</i>						
	D	D.2.6	<b>Dopravné</b>					<b>2 500,00</b>	
26	K	R1	Dopravné - rostlinný materiál	kpl	1,000	2 000,00		2 000,00	
	PP		Dopravné - rostlinný materiál						
27	K	R2	Dopravné - rašelina	kpl.	1,000	500,00		500,00	
	PP		Dopravné - rašelina						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov

**Objekt:**

D.1.6 - Objekty úpravy území

**Soupis:**

**D.1.6.3 - SO 305 Vegetační úpravy - plán trvalkových záhonů**

**KSO:**

Místo: Horní Slavkov

**CC-CZ:**

Datum: 19.4.2020

**Zadavatel:**

Město Horní Slavkov

**IČ:**

00259322

**DIČ:**

**Uchazeč:**

Vyplň údaj

**IČ:**

Vyplň údaj

**DIČ:**

Vyplň údaj

**Projektant:**

Ing. Vladimír Dufek

**IČ:**

**DIČ:**

**Zpracovatel:**

Ing. Nikola Prinzová

**IČ:**

73403881

**DIČ:**

**Poznámka:**

Materiál			142 278,94
Montáž			118 554,36
<b>Cena bez DPH</b>			<b>260 833,30</b>
	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní	260 833,30	21,00%	54 774,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>315 608,29</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov

Objekt: D.1.6 - Objekty úpravy území

Soupis: **D.1.6.3 - SO 305 Vegetační úpravy - plán trvalkových záhonů**

Místo: Horní Slavkov  
Zadavatel: Město Horní Slavkov  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19.4.2020  
Projektant: Ing. Vladimír Dufek  
Zpracovatel: Ing. Nikola Pásmová

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>142 278,94</b>	<b>118 554,36</b>	<b>260 833,30</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	66 646,94	114 554,36	181 201,30
1 - Zemní práce	66 646,94	88 300,76	154 947,70
OST - Ostatní	9 894,01	7 408,88	17 302,89
998 - Přesun hmot	0,00	26 253,60	26 253,60
D 2.1 - Specifikace rostlin	75 632,00	0,00	75 632,00
D.2.6 - Dopravné	0,00	4 000,00	4 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov

Objekt:

D.1.6 - Objekty úpravy území

Soupis:

D.1.6.3 - SO 305 Vegetační úpravy - plán trvalejších záhonů

Místo: Horní Slavkov  
Zadavatel: Město Horní Slavkov  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19.4.2020  
Projektant: Ing. Vladimír Dufek  
Zpracovatel: Ing. Nikola Pásek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>260 833,30</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV					181 201,30	
D	1		Zemní práce					154 947,70	
1	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	287,200		45,00	12 924,00	CS URS 2020 01
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2. tl. vrstvy do 200 mm						
	P		Poznámka k položce: doplnění zahradnického kompostu, tl. 100 mm						
2	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	28,720	950,00		27 284,00	CS URS 2020 01
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL						
	VV		287,2*0,1		28,720				
3	K	183111111	Hloubení jámek bez výměny půdy zeminy tl 1 až 4 objem do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	2 136,000		4,50	9 612,00	CS URS 2020 01
	PP		Hloubení jámek pro vysazování rostlin v zemině tl.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5. objemu do 0,002 m3						
4	K	183111112	Hloubení jámek bez výměny půdy zeminy tl 1 až 4 objem do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	81,000		9,50	769,50	CS URS 2020 01
	PP		Hloubení jámek pro vysazování rostlin v zemině tl.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5. objemu přes 0,002 do 0,005 m3						
5	K	183205112	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tl 3	m2	235,500		15,00	3 532,50	CS URS 2020 01
	PP		Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tl. 3						
	VV		30*10*17+108*58+12,5		235,500				
6	K	183211322	Výsadba květin hrnkových D květináče do 120 mm	kus	2 136,000		15,00	32 040,00	CS URS 2020 01
	PP		Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím květin hrnkovaných o průměru květináče přes 80 do 120 mm						
7	K	183211323	Výsadba květin hrnkových D květináče do 250 mm	kus	81,000		21,00	1 701,00	CS URS 2020 01
	PP		Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím květin hrnkovaných o průměru květináče přes 120 do 250 mm						
8	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	287,200		1,20	344,64	CS URS 2020 01
	PP		Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5						
9	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	287,200		2,20	631,84	CS URS 2020 01
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5						
10	K	184911161	Mulčování záhonů kačirkem tl. vrstvy do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	184,200		45,00	8 289,00	CS URS 2020 01
	PP		Mulčování záhonů kačirkem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5						
	VV		15,6*30+13,2*10+17*20,4*56+22		184,200				
11	M	58343865	kamenivo drcené hrubé frakce 8/11	t	24,314	600,00		14 588,40	CS URS 2020 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 8/11						
	VV		(15,6*30+13,2*10+17*20,4*56+22)*0,06		11,052				
	VV		Součet		11,052				
	VV		11,052*2,2 *Přepočtené koeficientem množství		24,314				
12	K	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5	m2	287,200		25,00	7 180,00	CS URS 2020 01
	PP		Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysazených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5						
13	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	315,920	15,20		4 801,98	CS URS 2020 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2						
	VV		287,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		315,920				
14	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	103,000		25,00	2 575,00	CS URS 2020 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5						
	VV		2,5*52*36+12,5		103,000				
15	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	10,609	950,00		10 078,55	CS URS 2020 01
	PP		kůra mulčovací VL						
	VV		103*0,103 *Přepočtené koeficientem množství		10,609				
16	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,912		450,00	410,40	CS URS 2020 01
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2						
	VV		91,2*0,01		0,912				
17	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,960		450,00	882,00	CS URS 2020 01
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2						
	VV		196*0,01		1,960				
D	OST		Ostatní					17 302,89	
18	K	K3	Osazení zahradního obrubníku ocelového, včetně krácení materiálu a navaření ocelového trnu	m	88,350		75,00	6 626,25	
	PP		Osazení zahradního obrubníku ocelového, včetně krácení materiálu a navaření ocelového trnu						
19	M	R6	Obrubník z ocelové pásoviny 50/6 mm, délka dle potřeby	m	92,768	85,00		7 885,28	
	PP		Obrubník z ocelové pásoviny 50/6 mm, délka dle potřeby						
	P		Poznámka k položce: +5 %						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		88,35*1,05 Přepečtené koeficientem množství		92,768				
20	M	R7	Trny ocelové (roxor) tl. 12mm, délky 70cm (navažené po 80 cm k ocelové pásovině)	m	91,306	22,00		2 008,73	
	PP		Trny ocelové (roxor) tl. 12mm, délky 70cm (navažené po 80 cm k ocelové pásovině)						
	VV		((88,35/0,8)+20)*0,7		91,306				
21	K	K4	Nařezání ocelových trnů (roxoru)	kus	130,438		6,00	782,63	
	PP		Nařezání ocelových trnů (roxoru)						
	VV		88,35/0,8+20		130,438				
	D	998	Přesun hmot					26 253,60	
22	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	32,817		800,00	26 253,60	CS URS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojní dopravní vzdálenost do 5000 m						
	D	D.2.1	Specifikace rostlin					75 632,00	
23	M	M001	Salvia nemorosa 'Marcus' - k9	kus	49,000	32,00		1 588,00	
	PP		Salvia nemorosa 'Marcus' - k9						
24	M	M002	Geranium x cantabrigiense 'Cambridge' - k9	kus	150,000	32,00		4 800,00	
	PP		Geranium x cantabrigiense 'Cambridge' - k9						
25	M	M003	Aster dumosus 'Mittelmeer'	kus	14,000	32,00		448,00	
	PP		Aster dumosus 'Mittelmeer'						
26	M	M004	Phlox divaricata 'White Perfume' - k9	kus	23,000	32,00		736,00	
	PP		Phlox divaricata 'White Perfume' - k9						
27	M	M005	Arabis caucasica 'Little Treasure Deep Rose' - K9	kus	75,000	32,00		2 400,00	
	PP		Arabis caucasica 'Little Treasure Deep Rose' - K9						
28	M	M006	Iberis sempervirens 'Pink Ice' - k11	kus	69,000	32,00		2 208,00	
	PP		Iberis sempervirens 'Pink Ice' - k11						
29	M	M007	Armeria juniperifolia 'Röschen' - K9	kus	28,000	32,00		896,00	
	PP		Armeria juniperifolia 'Röschen' - K9						
30	M	M008	Dianthus plumarius 'Dixie White Red Bicolor' - k9	kus	77,000	32,00		2 464,00	
	PP		Dianthus plumarius 'Dixie White Red Bicolor' - k9						
31	M	M009	Aster dumosus 'Rosenwichtel'	kus	42,000	32,00		1 344,00	
	PP		Aster dumosus 'Rosenwichtel'						
32	M	M010	Coreopsis verticillata 'Zagreb' - k9	kus	9,000	32,00		288,00	
	PP		Coreopsis verticillata 'Zagreb' - k9						
33	M	M011	Campanula glomerata 'Dahurica' - k9	kus	14,000	32,00		448,00	
	PP		Campanula glomerata 'Dahurica' - k9						
34	M	M012	Lavandula angustifolia 'Aromatico Blue' - k9	kus	32,000	32,00		1 024,00	
	PP		Lavandula angustifolia 'Aromatico Blue' - k9						
35	M	M013	Echinacea 'Amazing Dream' - k13	kus	50,000	62,00		3 100,00	
	PP		Echinacea 'Amazing Dream' - k13						
36	M	M014	Origanum laevigatum 'Herrenhausen' - k9	kus	45,000	32,00		1 440,00	
	PP		Origanum laevigatum 'Herrenhausen' - k9						
37	M	M015	Salvia nemorosa 'Mainacht' - k9	kus	197,000	32,00		6 304,00	
	PP		Salvia nemorosa 'Mainacht' - k9						
38	M	M016	Achillea millefolium 'Christel' - K9	kus	20,000	32,00		640,00	
	PP		Achillea millefolium 'Christel' - K9						
39	M	M017	Veronica teucrium 'Königsblau' - k9	kus	85,000	32,00		2 720,00	
	PP		Veronica teucrium 'Königsblau' - k9						
40	M	M018	Penstemon barbatus 'Pinacolada Violet Shades' k9	kus	61,000	32,00		1 952,00	
	PP		Penstemon barbatus 'Pinacolada Violet Shades' k9						
41	M	M019	Geranium cinereum 'Ballerina' - k9	kus	118,000	62,00		7 316,00	
	PP		Geranium cinereum 'Ballerina' - k9						
42	M	M020	Euphorbia polychroma 'Bonfire' - k11	kus	7,000	95,00		665,00	
	PP		Euphorbia polychroma 'Bonfire' - k11						
43	M	M021	Geranium wallichianum 'Rozanne' - k11	kus	216,000	32,00		6 912,00	
	PP		Geranium wallichianum 'Rozanne' - k11						
44	M	M022	Gaura lindheimeri 'Siskiyou Pink' - k9	kus	65,000	32,00		2 080,00	
	PP		Gaura lindheimeri 'Siskiyou Pink' - k9						
45	M	M023	Verbena hastata 'Pink Spires' - k9	kus	44,000	32,00		1 408,00	
	PP		Verbena hastata 'Pink Spires' - k9						
46	M	M024	Hosta sieboldiana 'Elegans' - k9	kus	34,000	32,00		1 088,00	
	PP		Hosta sieboldiana 'Elegans' - k9						
47	M	M025	Rodgersia aesulifolia - k11	kus	16,000	32,00		512,00	
	PP		Rodgersia aesulifolia - k11						
48	M	M026	Rudbeckia fulgida 'Goldsturm' - k9	kus	136,000	32,00		4 352,00	
	PP		Rudbeckia fulgida 'Goldsturm' - k9						
49	M	M027	Allium caeruleum - K9	kus	13,000	32,00		416,00	
	PP		Allium caeruleum - K9						
50	M	M028	Anemone japonica 'Honorine Jobert' - C12	kus	28,000	32,00		896,00	
	PP		Anemone japonica 'Honorine Jobert' - C12						
51	M	M029	Molinia caerulea 'Moorhexe' - k2l	kus	38,000	65,00		2 470,00	
	PP		Molinia caerulea 'Moorhexe' - k2l						
52	M	M030	Miscanthus sinensis 'Yakushimana Dwarf' - k11	kus	9,000	55,00		495,00	
	PP		Miscanthus sinensis 'Yakushimana Dwarf' - k11						
53	M	M031	Miscanthus sinensis 'Little Zebra' - k11	kus	12,000	55,00		660,00	
	PP		Miscanthus sinensis 'Little Zebra' - k11						
54	M	M032	Miscanthus sinensis 'Pünktchen' - k11	kus	16,000	55,00		880,00	
	PP		Miscanthus sinensis 'Pünktchen' - k11						
55	M	M033	Miscanthus sinensis 'Rolfeder' - k2l	kus	15,000	75,00		1 125,00	
	PP		Miscanthus sinensis 'Rolfeder' - k2l						
56	M	M034	Miscanthus sinensis 'Kleine Silberspinne' - k11	kus	9,000	65,00		585,00	
	PP		Miscanthus sinensis 'Kleine Silberspinne' - k11						
57	M	M035	Deschampsia caespitosa 'Schotlland' - k9	kus	281,000	32,00		8 992,00	
	PP		Deschampsia caespitosa 'Schotlland' - k9						
	D	D.2.6	Dopravné					4 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K R1 PP		Dopravné - rostliny Dopravné - rostliny	kpl.	1,000		4 000,00	4 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov

Objekt:

D.1.6 - Objekty úpravy území

Soupis:

D.1.6.4 - SO 306 - Vegetační úpravy - plán travnatých ploch

KSO:

Místo: Horní Slavkov

CC-CZ:

Datum: 19.4.2020

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

IČ:

00259322

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Vladimír Dufek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Nikola Prinzová

IČ:

73403881

DIČ:

Poznámka:

Materiál				3 691,89
Montáž				59 738,50
<b>Cena bez DPH</b>				<b>63 430,39</b>
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	63 430,39	21,00%		13 320,38
snížená	0,00	15,00%		0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>76 750,77</b>

68

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov  
Objekt: D.1.6 - Objekty úpravy území  
Soupis: **D.1.6.4 - SO 306 - Vegetační úpravy - plán travnatých ploch**

Místo: Horní Slavkov  
Zadavatel: Město Horní Slavkov  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19.4.2020  
Projektant: Ing. Vladimír Dufek  
Zpracovatel: Ing. Nikola Dufková

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>3 691,89</b>	<b>59 738,50</b>	<b>63 430,39</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	3 691,89	59 738,50	63 430,39
1 - Zemní práce	3 691,89	59 738,50	63 430,39

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov

Objekt:

D.1.6 - Objekty úpravy území

Soupis:

D.1.6.4 - SO 306 - Vegetační úpravy - plán travnatých ploch

Místo:

Horní Slavkov

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

19.4.2020

Projektant:

Ing. Vladimír Dufek

Zpracovatel:

Ing. Vladimír Dufek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>63 430,39</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV					63 430,39	
D	1		Zemní práce					63 430,39	
1	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	969,000		20,00	63 430,39	CS URS 2020 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemní tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovinně nebo na svahu do 1:5					19 380,00	
2	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	969,000		15,00	14 535,00	CS URS 2020 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovinně nebo na svahu do 1:5						
3	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	29,070	105,00		3 052,35	CS URS 2020 01
	PP		osivo směs travní parková						
	VV		969*0,03 *Přepočtené koeficientem množství		29,070				
4	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovinně a svahu do 1:5	m2	969,000		1,00	969,00	CS URS 2020 01
	PP		Obdělání půdy frézováním v rovinně nebo na svahu do 1:5						
5	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovinně a svahu do 1:5	m2	969,000		1,00	969,00	CS URS 2020 01
	PP		Obdělání půdy vláčením v rovinně nebo na svahu do 1:5						
6	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovinně a svahu do 1:5	m2	1 938,000		2,00	3 876,00	CS URS 2020 01
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovinně nebo na svahu do 1:5						
	VV		969*2 *Přepočtené koeficientem množství		1 938,000				
7	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovinně a svahu do 1:5	m2	1 938,000		1,00	1 938,00	CS URS 2020 01
	PP		Obdělání půdy válením v rovinně nebo na svahu do 1:5						
	VV		969*2 *Přepočtené koeficientem množství		1 938,000				
8	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovinně a svahu do 1:5	t	0,029		5 000,00	145,00	CS URS 2020 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovinně nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko						
9	M	25191155	hnojivo průmyslové Cerenit	kg	29,070	22,00		639,54	CS URS 2020 01
	PP		hnojivo průmyslové Cerenit						
	VV		969*30/1000		29,070				
10	K	185803111	Ošelfení trávníku shrabáním v rovinně a svahu do 1:5	m2	969,000		3,50	3 391,50	CS URS 2020 01
	PP		Ošelfení trávníku jednorázové v rovinně nebo na svahu do 1:5						
11	K	185804312	Zalitií rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	58,140		250,00	14 535,00	CS URS 2020 01
	PP		Zalitií rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2						
	VV		969*0,01		9,690				
	VV		9.69*6 *Přepočtené koeficientem množství		58,140				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov

Objekt:

D.1.7 - SO 401, SO 402 Ostatní stavební objekty - Mobilář a herní prvky

KSO:  
Místo: Horní Slavkov

CC-CZ:  
Datum: 19.4.2020

Zadavatel:  
Město Horní Slavkov

IČ: 00259322  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Vladimír Dufek

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Nikola Prinzová

IČ: 73403881  
DIČ:

Poznámka:

Materiál			322 700,01
Montáž			86 709,77
<b>Cena bez DPH</b>			<b>409 409,78</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	409 409,78	21,00%	85 976,05
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>495 385,83</b>

41

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov

Objekt: D.1.7 - SO 401, SO 402 Ostatní stavební objekty - Mobiliář a herní prvky

Místo: Horní Slavkov  
Zadavatel: Město Horní Slavkov  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19.4.2020  
Projektant: Ing. Vladimír Dufek  
Zpracovatel: Ing. Vladimír Dufek

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>322 700,01</b>	<b>86 709,77</b>	<b>409 409,78</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	307 503,50	39 617,99	347 121,49
1 - Zemní práce	0,00	758,16	758,16
2 - Zakládání	0,00	7 536,45	7 536,45
998 - Přesun hmot	0,00	1 823,38	1 823,38
D 2.3 - Mobiliář	250 968,50	24 500,00	275 468,50
D.2.4 - Herní prvky	56 535,00	5 000,00	61 535,00
PSV - Práce a dodávky PSV	15 196,51	47 091,78	62 288,29
762 - Konstrukce tesářské	14 596,51	21 174,16	35 770,67
783 - Dokončovací práce - nátěry	600,00	25 917,62	26 517,62

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov

Objekt:

D.1.7 - SO 401, SO 402 Ostatní stavební objekty - Mobiliiář a herní prvky

Místo: Horní Slavkov

Datum: 19.4.2020

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: Ing. Vladimír Dufek

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. INKOLA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>409 409,78</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV					347 121,49	
D	1		Zemní práce					758,16	
1	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	2,963		145,05	429,78	CS URS 2020 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3						
	P		Poznámka k položce: základové patky - lavičky L1+L2, herní stolek se židličkami, stojany na kolo, odpadkové koše, vahadlová houpačka, pružinové houpačko						
	VV		((0,9*0,25*0,25)*2)*9		1,013				
	VV		((0,65*0,25*0,25)*2)*2		0,163				
	VV		0,5*0,4*0,4		0,080				
	VV		((0,9*0,25*0,25)*2)*4		0,450				
	VV		0,4*0,3*0,3*2*2		0,144				
	VV		0,45*0,45*0,5*5		0,506				
	VV		0,5*0,6*0,9		0,270				
	VV		0,9*0,5*0,5		0,225				
	VV		0,4*0,4*0,7		0,112				
	VV		Součet		2,963				
2	K	162551107	Vodorovně přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	2,988		109,90	328,38	CS URS 2020 01
	PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 000 do 2 500 m						
	VV		((0,9*0,25*0,25)*2)*9		1,013				
	VV		((0,65*0,25*0,25)*2)*2		0,163				
	VV		0,5*0,4*0,4		0,080				
	VV		((0,9*0,25*0,25)*2)*4		0,450				
	VV		0,4*0,3*0,3*2*2		0,144				
	VV		0,45*0,45*0,5*5		0,506				
	VV		0,5*0,6*0,9		0,270				
	VV		1*0,5*0,5		0,250				
	VV		0,4*0,4*0,7		0,112				
	VV		Součet		2,988				
D	2		Zakládání					7 536,45	
3	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,432		1 414,92	611,25	CS URS 2020 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovňáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm						
	VV		((0,1*0,25*0,25)*2)*9		0,113				
	VV		((0,1*0,25*0,25)*2)*2		0,025				
	VV		0,1*0,4*0,4		0,016				
	VV		((0,1*0,25*0,25)*2)*4		0,050				
	VV		0,1*0,3*0,3*2*2		0,036				
	VV		0,45*0,45*0,1*5		0,101				
	VV		0,5*0,6*0,1		0,030				
	VV		0,9*0,5*0,1		0,045				
	VV		0,4*0,4*0,1		0,016				
	VV		Součet		0,432				
4	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	2,531		2 736,15	6 925,20	CS URS 2020 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20						
	VV		((0,8*0,25*0,25)*2)*9		0,900				
	VV		((0,55*0,25*0,25)*2)*2		0,138				
	VV		0,4*0,4*0,4		0,064				
	VV		((0,8*0,25*0,25)*2)*4		0,400				
	VV		0,3*0,3*0,3*2*2		0,108				
	VV		0,45*0,45*0,4*5		0,405				
	VV		0,5*0,6*0,8		0,240				
	VV		0,9*0,5*0,4		0,180				
	VV		0,4*0,4*0,6		0,096				
	VV		Součet		2,531				
D	998		Přesun hmot					1 823,38	
5	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	6,644		274,44	1 823,38	CS URS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m						
D	D 2.3		Mobiliiář					275 468,50	
6	M	L1	Parková lavička s opěrkou a područkou, d 1800 mm	kus	9,000	9 631,50		86 683,50	
	PP		Parková lavička s opěrkou a područkou, d 1800mm, alu slitina + prášková vypalovací barva (RAL 7016), dřevo dub						
7	M	L2	Parková lavička bez opěrky, d 1800 mm	kus	5,000	6 815,60		34 078,00	
	PP		Parková lavička bez opěrky, d 1800 mm, alu slitina + prášková vypalovací barva (RAL 7016), dřevo dub						
8	M	L4	Herní stolek s židličkami (4 ks)	kpl.	1,000	43 667,00		43 667,00	
	PP		Herní stolek s židličkami (4 ks) alu slitina + prášková vypalovací barva (RAL 7016), dřevo dub						
9	M	M	Mobilní nádoba na rostliny	kus	2,000	9 478,00		18 956,00	
	PP		Mobilní nádoba na rostliny						
10	M	SK	Stojan na kolo	kus	2,000	4 480,50		8 961,00	
	PP		Stojan na kolo, ocel Zn. + prášková vypalovací barva (RAL 7016)						

43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	OK	<b>Odpadkový koš se stříškou a s popelníkem - 55 l</b>	kus	4.000	4 749.00		18 996.00	
	PP		Odpadkový koš se stříškou, s popelníkem - 55 l, ocel zn. + prášková vpatovací barva RAL 7016, dřevo dub						
12	M	OK1	<b>Odpadkový koš na třídný odpad - 30+30+50 l</b>	kus	1.000	23 478.00		23 478.00	
	PP		Odpadkový koš na třídný odpad - 30+30+50 l, ocel zn + prášková barva RAL 7016, dřevo dub						
13	M	SM	<b>Stromová mříž 1,6 x 1,6 m</b>	kus	1.000	16 149.00		16 149.00	
	PP		Stromová mříž 1,6 x 1,6 m, ocel žárově zinkovaná, rošt pásovina						
14	K	R1	<b>Dopravné - mobiliář</b>	kpl.	1.000		24 500,00	24 500,00	
	PP		Dopravné - mobiliář						
	D	D.2.4	<b>Herní prvky</b>					61 535,00	
15	M	H1	<b>Vahadlová houpačka</b>	kus	1.000	14 517.00		14 517.00	
	PP		Vahadlová houpačka						
16	M	H2	<b>Pružinové houpadlo</b>	kus	1.000	17 613.00		17 613.00	
	PP		Pružinové houpadlo						
17	M	H3	<b>Dopadová plocha pryžová pod herní prvky - pryžová štěpka</b>	m2	15.000	1 627.00		24 405.00	
	PP		Dopadová plocha pryžová pod herní prvky - pryžová štěpka						
18	K	R2	<b>Dopravné - herní prvky</b>	kpl.	1.000		5 000,00	5 000,00	
	PP		Dopravné - herní prvky						
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>					62 288,29	
	D	762	<b>Konstrukce tesařské</b>					35 770,67	
19	K	762395000	<b>Spojovací prostředky krovu, bednění, laťování, nadsířešních konstrukcí</b>	m3	7,412		1 160,43	8 601,11	CS URS 2020 01
	PP		Spojovací prostředky krovu, bednění a laťování, nadsířešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vrutí						
20	K	762713110	<b>Montáž prostorově vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2</b>	m	30,710		151,51	4 652,87	CS URS 2020 01
	PP		Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2						
21	M	60512125	<b>hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m</b>	m3	0.307	6 660.00		2 044.62	CS URS 2020 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m						
22	K	762713120	<b>Montáž prostorově vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2</b>	m	4,500		192,40	865,80	CS URS 2020 01
	PP		Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2						
23	M	60512130	<b>hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m</b>	m3	0.088	6 770.00		595.76	CS URS 2020 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m						
24	K	762952003	<b>Montáž teras z prken š do 135 mm z dřevin měkkých šroubovaných broušených bez povrchové úpravy</b>	m2	13,700		227,51	3 116,89	CS URS 2020 01
	PP		Montáž teras náslapné vstvy z prken z dřevin velmi měkkých nebo měkkých, s broušením, bez povrchové úpravy, spojovaných šroubováním, šířky přes 120 do 135 mm						
25	M	611981090R	<b>prkna oboustranně jemně drážkovaná terasová sibiřský modřín 40 x 140 mm</b>	m2	13.700	775.46		10 623.80	
	PP		podlahovina dřevěné podlahy terasové dřeviny evropské prkna rýhovaná terasová sibiřský modřín oboustranně jemně drážkovaná 28 x 140 mm						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> tl. 40 mm						
26	M	605111200R	<b>řezivo stavební prkna prismovaná tloušťky 25 - 37 mm délky 2 - 5 m</b>	m3	0.237	5 621.64		1 332.33	
	PP		řezivo jehličnaté deskové neopracované řezivo obchodní a na stavební konstrukce ČSN EN 1611, třídy G2/4 prismované délka 2,00 - 5,00 m						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> prkna modřínová tl. 30 mm, boční kryt						
27	K	762953002	<b>Nátěr dřevěných teras olejový dvojnásobný s očištěním</b>	m2	27,400		104,20	2 855,08	CS URS 2020 01
	PP		Montáž terasy nátěr dřevěných teras olejem, včetně očištění dvojnásobně						
	VV		13,7*2		27,400				
28	K	998762101	<b>Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m</b>	t	0,659		1 642.50	1 082,41	CS URS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	D	783	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>					26 517,62	
29	K	783795113R	<b>Nátěry vodou ředitelné tesařských konstrukcí barva standardní napuštění. 2x základní a 1x lak</b>	m2	172,600		150,16	25 917,62	
	PP		Nátěry tesařských konstrukcí ostatní vodou ředitelné standardními barvami, napuštění, 2x základní a 1x lakování						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nátěr lazurou						
	VV		147,4+25,2		172,600				
30	M	R1	<b>Betonová dlaždice 250 x 250 x 50 mm</b>	kus	15.000	30.00		450.00	
	PP		Betonová dlaždice 250 x 250 x 50 mm						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> atypická lavice pod stromem						
31	M	R2	<b>Plastový podklad, tl. 20 mm</b>	kus	15.000	10.00		150.00	
	PP		Plastový podklad, tl. 20 mm						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov  
Objekt:  
D.2.1 - Objekty technologických zařízení  
Soupis:  
**SO 103 Fontána - Technologická část**

KSO:  
Místo: Horní Slavkov

CC-CZ:  
Datum: 19.4.2020

Zadavatel:  
Město Horní Slavkov

IČ: 00259322  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Vladimír Dufek

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Nikola Prinzová

IČ: 73403881  
DIČ:

Poznámka:

Materiál			1 069 092,91
Montáž			0,00
<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 069 092,91</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 069 092,91	21,00%	224 509,51
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>1 293 602,42</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov

Objekt: D.2.1 - Objekty technologických zařízení

Soupis: SO 103 Fontána - Technologická část

Místo: Horní Slavkov  
Zadavatel: Město Horní Slavkov  
Uchazeč: Vypíň údaj

Datum: 19.4.2020  
Projektant: Ing. Vladimír Dufek  
Zpracovatel: Ing. Nikola Přibová

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>1 069 092,91</b>	<b>0,00</b>	<b>1 069 092,91</b>
1. - Technologické zařízení	384 932,56	0,00	384 932,56
2. - Nerezové prvky	339 339,62	0,00	339 339,62
3. - Instalační materiál	124 130,83	0,00	124 130,83
4. - Montáž a doprava	220 689,90	0,00	220 689,90

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov  
 Objekt: D.2.1 - Objekty technologických zařízení  
 Soupis: SO 103 Fontána - Technologická část

Místo: Horní Slavkov  
 Zadavatel: Město Horní Slavkov  
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19.4.2020  
 Projektant: Ing. Vladimír Dufek  
 Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>1 069 092,91</b>	
D	1.		<b>Technologické zařízení</b>					<b>384 932,56</b>	
1	M	M131	Vícevtokový mokroběžný vodoměr G 1", mosaz	ks	1.000	1 948.36		1 948.36	
	PP		Vícevtokový mokroběžný vodoměr G 1", mosaz						
2	M	M132	Jemný potrubní filtr se zpětným proplachem DN 25, plast	ks	1.000	1 934.56		1 934.56	
	PP		Jemný potrubní filtr se zpětným proplachem DN 25, plast						
3	M	M133	Dvoucestný vnitřní pilotem řízený ventil. Tělo ventilu a kryt jsou vyrobené z mědi. Ventil je uzavřen, když solenoid není pod napětím	ks	1.000	3 615.48		3 615.48	
	PP		Elektromagnetický ventil G 1" 230V/50Hz/15W. Dvoucestný vnitřní pilotem řízený ventil. Tělo ventilu a kryt jsou vyrobené z mědi. Ventil je uzavřen, když solenoid není pod napětím.						
4	M	M134	Senzory snímání hladiny	ks	4.000	805.63		3 222.52	
	PP		Senzory snímání hladiny						
5	M	M135	Čerpadlo výtrysku - monoblokové odstředivé čerpadlo s jedním oběhovým kolem. Materiálové provedení - tělo čerpadla z litiny, oběhové kolo z litiny, hřídel z nerezové oceli a mechanická ucpávka keramická s příměsí uhlíku. Třífázový motor z tělody izolace F	ks	1.000	25 779.36		25 779.36	
	PP		Čerpadlo výtrysku - monoblokové odstředivé čerpadlo s jedním oběhovým kolem. Materiálové provedení - tělo čerpadla z litiny, oběhové kolo z litiny, hřídel z nerezové oceli a mechanická ucpávka keramická s příměsí uhlíku. Třífázový motor z tělody izolace F						
6	M	M136	Čerpadlo výtrysku - monoblokové odstředivé čerpadlo s jedním oběhovým kolem. Materiálové provedení - tělo čerpadla z litiny, oběhové kolo z litiny, hřídel z nerezové oceli a mechanická ucpávka keramická s příměsí uhlíku. Třífázový motor z tělody izolace F	ks	2.000	21 315.45		42 630.90	
	PP		Čerpadlo výtrysku - monoblokové odstředivé čerpadlo s jedním oběhovým kolem. Materiálové provedení - tělo čerpadla z litiny, oběhové kolo z litiny, hřídel z nerezové oceli a mechanická ucpávka keramická s příměsí uhlíku. Třífázový motor z tělody izolace F						
7	M	M137	Plastový předfiltr 8-li litrový s uzavírací, vypouštěcí zátkou a plastovým zachytývacím košem. Velikost oka v koši 2,5 mm	ks	3.000	6 688.40		20 065.20	
	PP		Plastový předfiltr 8-li litrový s uzavírací, vypouštěcí zátkou a plastovým zachytývacím košem. Velikost oka v koši 2,5 mm.						
8	M	M138	Čerpadlo filtrace - monoblokové odstředivé čerpadlo s integrovaným předfiltrem pro zachycení hrubších nečistot. Materiálové provedení - tělo a oběhové kolo čerpadla z termoplastu, hřídel z nerez oceli, koš filtru z nerezové oceli a mechanická ucpávka keramická s příměsí uhlíku	ks	1.000	7 254.10		7 254.10	
	PP		Čerpadlo filtrace - monoblokové odstředivé čerpadlo s integrovaným předfiltrem pro zachycení hrubších nečistot. Materiálové provedení - tělo a oběhové kolo čerpadla z termoplastu, hřídel z nerez oceli, koš filtru z polypropylenu, mechanická ucpávka keramická s příměsí uhlíku						
9	M	M139	Plastový filtr D 400 v horní a spodní části polyuzně svařen. Osazen horní 6 cestným ventilem, manometrem, ručním odvzdušňovacím ventilem a výpustí vody a písku. Max pracovní tlak 2,5 kg/cm². Filtrační náplň křemičitý písek zrnitosti 1-4 mm a 0,6-1	ks	1.000	11 468.57		11 468.57	
	PP		Plastový filtr D 400 v horní a spodní části polyuzně svařen. Osazen horní 6 cestným ventilem, manometrem, ručním odvzdušňovacím ventilem a výpustí vody a písku. Max pracovní tlak 2,5 kg/cm². Filtrační náplň křemičitý písek zrnitosti 1-4 mm a 0,6-1.						
10	M	M140	UV lampa nízkotlaká 110 W, 230 V, plast	ks	1.000	16 504.13		16 504.13	
	PP		UV lampa nízkotlaká 110 W, 230 V, plast						
11	M	M141	Automat pro řízení kvality vody. Dávkuje předem nastavené množství desinfekce a udržuje její maximální úroveň podle předem nastaveného redox potenciálu. Udržuje zvolenou hodnotu pH. Součástí dodávky: Řídicí a vyhodnocovací jednotka, sonda pH, redox sonda II	ks	1.000	37 547.26		37 547.26	
	PP		Automat pro řízení kvality vody. Dávkuje předem nastavené množství desinfekce a udržuje její maximální úroveň podle předem nastaveného redox potenciálu. Udržuje zvolenou hodnotu pH. Součástí dodávky: Řídicí a vyhodnocovací jednotka, sonda pH, redox sonda II						
12	M	M142	Peristaltické čerpadlo dávkování flokulantu 20W, 230V	ks	1.000	10 541.23		10 541.23	
	PP		Peristaltické čerpadlo dávkování flokulantu 20W, 230V						
13	M	M143	Plastová zásobní nádrž 20 l, PE a plastové zachytývací vany 20 l, PE vč. prvotních náplní	ks	3.000	3 261.10		9 783.30	
	PP		Plastová zásobní nádrž 20 l, PE a plastové zachytývací vany 20 l, PE vč. prvotních náplní						
14	M	M144	Plastová akumulační nádrž. Jedna se o jednoplastový skelet. Skelet je vyrobený z plastových desek z polypropylenu tl. 15 mm s vnitřními výstuhami a středovou konstrukcí pro nerez síto. Rozměr 3,0 x 1,5 x 1,5 m	ks	1.000	69 570.10		69 570.10	
	PP		Plastová akumulační nádrž. Jedna se o jednoplastový skelet. Skelet je vyrobený z plastových desek z polypropylenu tl. 15 mm s vnitřními výstuhami a středovou konstrukcí pro nerez síto. Rozměr 3,0 x 1,5 x 1,5 m						
15	M	M145	Tryska výtrysku Komet 10-12 Silver	ks	13.000	1 624.10		21 113.30	
	PP		Tryska výtrysku Komet 10-12 Silver						
16	M	M146	Světlo LED nerez s otvorem, bílé, 9x3W, 30degree, 24V DC	ks	13.000	7 842.63		101 954.19	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Světlo LED nerez s otvorem, bílé, 9x3W, 30degree, 24V DC						
	D	2.	<b>Nerezové prvky</b>					339 339,62	
17	M	M147	Box výtrysku a světla	ks	13.000	15 748.26		204 727.38	
	PP		Box výtrysku a světla						
18	M	M148	Rošt boxu výtrysku oka 25x25 mm, výška 30 mm	ks	13.000	4 621.23		60 075.99	
	PP		Rošt boxu výtrysku oka 25x25 mm, výška 30 mm						
19	M	M149	Krycí zimní plech boxu II, 2 mm	ks	13.000	1 556.56		20 235.28	
	PP		Krycí zimní plech boxu II, 2 mm						
20	M	M150	Síto v akumulační nádrži oka 10 mm	ks	1.000	21 036.96		21 036.96	
	PP		Síto v akumulační nádrži oka 10 mm						
21	M	M151	Nástavec trysky výtrysku DN 25	ks	13.000	1 176.11		15 289.43	
	PP		Nástavec trysky výtrysku DN 25						
22	M	M152	Držák světla	ks	13.000	1 382.66		17 974.58	
	PP		Držák světla						
	D	3.	<b>Instalační materiál</b>					124 130,83	
23	M	M153	Potrubí PVC PN 10, DA 16 vč. filínek, atd.	m	1.000	102.13		102.13	
	PP		Potrubí PVC PN 10, DA 16 vč. filínek, atd.						
24	M	M154	Potrubí PVC PN 10, DA 32 vč. filínek, atd.	m	25.000	194.63		4 865.75	
	PP		Potrubí PVC PN 10, DA 32 vč. filínek, atd.						
25	M	M155	Potrubí PVC PN 10, DA 40 vč. filínek, atd.	m	5.000	209.78		1 048.90	
	PP		Potrubí PVC PN 10, DA 40 vč. filínek, atd.						
26	M	M156	Potrubí PVC PN 10, DA 50 vč. filínek, atd.	m	73.000	216.46		15 801.58	
	PP		Potrubí PVC PN 10, DA 50 vč. filínek, atd.						
27	M	M157	Potrubí PVC PN 10, DA 63 vč. filínek, atd.	m	60.000	261.39		15 683.40	
	PP		Potrubí PVC PN 10, DA 63 vč. filínek, atd.						
28	M	M158	Potrubí PVC PN 10, DA 75 vč. filínek, atd.	m	58.000	405.46		23 516.68	
	PP		Potrubí PVC PN 10, DA 75 vč. filínek, atd.						
29	M	M159	Potrubí PVC PN 10, DA 110 vč. filínek, atd.	m	1.000	757.99		757.99	
	PP		Potrubí PVC PN 10, DA 110 vč. filínek, atd.						
30	M	M160	Potrubí PVC PN 10, DA 160 vč. filínek, atd.	m	1.000	1 688.71		1 688.71	
	PP		Potrubí PVC PN 10, DA 160 vč. filínek, atd.						
31	M	M161	Potrubí PVC KG SN 4, DA 110 vč. filínek	m	22.000	211.63		4 655.86	
	PP		Potrubí PVC KG SN 4, DA 110 vč. filínek						
32	M	M162	Potrubí PVC KG SN 4, DA 160 vč. filínek	m	25.000	299.11		7 477.75	
	PP		Potrubí PVC KG SN 4, DA 160 vč. filínek						
33	M	M163	Ventil kulový lepicí D 015 vypouštěcí	ks	4.000	257.41		1 029.64	
	PP		Ventil kulový lepicí D 015 vypouštěcí						
34	M	M164	Ventil kulový lepicí D 032	ks	5.000	350.66		1 753.30	
	PP		Ventil kulový lepicí D 032						
35	M	M165	Ventil kulový lepicí D 050	ks	7.000	462.51		3 237.57	
	PP		Ventil kulový lepicí D 050						
36	M	M166	Ventil kulový lepicí D 063	ks	2.000	391.56		783.12	
	PP		Ventil kulový lepicí D 063						
37	M	M167	Mosazné nožové šoupě D 032	ks	13.000	391.49		5 089.37	
	PP		Mosazné nožové šoupě D 032						
38	M	M168	Klapka zpětná pružinová D 032	ks	1.000	331.46		331.46	
	PP		Klapka zpětná pružinová D 032						
39	M	M169	Klapka zpětná pružinová D 050	ks	1.000	567.49		567.49	
	PP		Klapka zpětná pružinová D 050						
40	M	M170	Klapka zpětná pružinová D 063	ks	1.000	735.88		735.88	
	PP		Klapka zpětná pružinová D 063						
41	M	M171	Klapka ruční přír. DN 65 FL3 PN 16 vč. přír. spoje	ks	3.000	2 245.33		6 735.99	
	PP		Klapka ruční přír. DN 65 FL3 PN 16 vč. přír. spoje						
42	M	M172	Klapka ruční přír. DN 100 FL3 PN 16 vč. přír. spoje	ks	1.000	2 924.16		2 924.16	
	PP		Klapka ruční přír. DN 100 FL3 PN 16 vč. přír. spoje						
43	M	M173	Klapka ruční přír. DN 150 FL3 PN 16 vč. přír. spoje	ks	1.000	4 957.12		4 957.12	
	PP		Klapka ruční přír. DN 150 FL3 PN 16 vč. přír. spoje						
44	M	M174	Klapka zpětná mezipřír DN 65 vč. přír. spoje	ks	1.000	1 493.76		1 493.76	
	PP		Klapka zpětná mezipřír DN 65 vč. přír. spoje						
45	M	M175	Kotvící a spojovací materiál	kpl	1.000	5 664.10		5 664.10	
	PP		Kotvící a spojovací materiál						
46	M	M176	Lepidlo PVC na bázi tetrahydrofuranu 1 kg	kg	6.000	503.00		3 018.00	
	PP		Lepidlo PVC na bázi tetrahydrofuranu 1 kg						
47	M	M177	Čistící prostředek pro lepené spoje z PVC 1.0 l	l	4.000	413.66		1 654.64	
	PP		Čistící prostředek pro lepené spoje z PVC 1.0 l						
48	M	M178	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička D63	m	168.000	35.11		5 898.48	
	PP		Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička D63						
49	M	M179	Návlék, izolační trubka z pěnového polyethylenu tl. 15 mm	m	50.000	53.16		2 658.00	
	PP		Návlék, izolační trubka z pěnového polyethylenu tl. 15 mm						
	D	4.	<b>Montáž a doprava</b>					220 689,90	
50	K	M180	Tlakové zkoušky potrubí	kpl	1.000	6 513.20		6 513.20	
	PP		Tlakové zkoušky potrubí						
51	K	M181	Montáž	hod	195.000	697.50		136 012.50	
	PP		Montáž						
52	K	M182	Zkušební provoz	hod	8.000	697.50		5 580.00	
	PP		Zkušební provoz						
53	K	M183	Mimoslaveništní doprava	kpl	1.000	57 401.26		57 401.26	
	PP		Mimoslaveništní doprava						
54	K	M184	Návod pro obsluhu a údržbu	ks	1.000	3 501.69		3 501.69	
	PP		Návod pro obsluhu a údržbu						
55	K	M185	Uvedení do provozu zašk. obsluhy	hod	8.000	697.50		5 580.00	
	PP		Uvedení do provozu zašk. obsluhy						
56	K	M186	Dokumentace konečného provedení stavby	ks	1.000	6 101.25		6 101.25	
	PP		Dokumentace konečného provedení stavby						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov

Objekt:

D.2.1 - Objekty technologických zařízení

Soupis:

**SO 103 Fontána - Elektroinstalace**

KSO:

Místo: Horní Slavkov

CC-CZ:

Datum: 19.4.2020

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

IČ:

00259322

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Projektant:

Ing. Vladimír Dufek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Nikola Prinzová

IČ:

73403881

DIČ:

Poznámka:

Materiál				40 389,61
Montáž				162 952,15
<b>Cena bez DPH</b>				<b>203 341,76</b>
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	203 341,76	21,00%		42 701,77
snížená	0,00	15,00%		0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>246 043,53</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov

Objekt: D.2.1 - Objekty technologických zařízení

Soupis: **SO 103 Fontána - Elektroinstalace**

Místo: Horní Slavkov

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19.4.2020

Projektant: Ing. Vladimír Dufek

Zpracovatel: Ing. MIKULA  
Dělnice

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>40 389,61</b>	<b>162 952,15</b>	<b>203 341,76</b>
6. - Doprava a ostatní	40 389,61	162 952,15	203 341,76
5. - Materiál	40 389,61	0,00	40 389,61

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov  
 Objekt: D.2.1 - Objekty technologických zařízení  
 Soupis: SO 103 Fontána - Elektroinstalace

Místo: Horní Slavkov Datum: 19.4.2020  
 Zadavatel: Město Horní Slavkov Projektant: Ing. Vladimír Dufek  
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing. Vladimír Dufek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>203 341,76</b>	
D	6.		Doprava a ostatní					203 341,76	
1	K	M188	modulární rozv. IP65 700x500x230	ks	1,000		11 605,49	11 605,49	
	PP		modulární rozv. IP65 700x500x230						
2	K	M189	PG11----- Vývodka PG11 s maticí	ks	14,000		21,63	302,82	
	PP		PG11----- Vývodka PG11 s maticí						
3	K	M190	PG21----- Vývodka PG21 s maticí	ks	1,000		48,42	48,42	
	PP		PG21----- Vývodka PG21 s maticí						
4	K	M191	Frekvenční měnič, skalární řízení 0,75kW, 3x400V~	ks	2,000		19 665,74	39 331,48	
	PP		Frekvenční měnič, skalární řízení 0,75kW, 3x400V~						
5	K	M192	Frekvenční měnič, skalární řízení 1,5kW, 3x400V~	ks	1,000		24 746,25	24 746,25	
	PP		Frekvenční měnič, skalární řízení 1,5kW, 3x400V~						
6	K	M193	DIGITÁLNÍ SPÍNACÍ HODINY - 3 MODUL, denní/týdenní/měsíční/roční/99 letSHT-1 /230 1-kanál, 100 programů, automaticky letní/zimní čas, výstup 1x16A cívka AC 230 V	ks	6,000		1 423,51	8 541,06	
	PP		DIGITÁLNÍ SPÍNACÍ HODINY - 3 MODUL, denní/týdenní/měsíční/roční/99 letSHT-1 /230 1-kanál, 100 programů, automaticky letní/zimní čas, výstup 1x16A cívka AC 230 V						
7	K	M194	SONDY k HLADINOVÉMU RELE: SHR-2 hladinová sonda - nerezová elektroda uložená v PVC krutu	ks	4,000		272,19	1 088,76	
	PP		SONDY k HLADINOVÉMU RELE: SHR-2 hladinová sonda - nerezová elektroda uložená v PVC krutu						
8	K	M195	B6/1 Jistič , char B, 1-pólový	ks	4,000		361,11	1 444,44	
	PP		B6/1 Jistič , char B, 1-pólový						
9	K	M196	IG542717P- Skříňka Combiester 540x270x171mm	ks	3,000		2 142,73	6 428,19	
	PP		IG542717P- Skříňka Combiester 540x270x171mm						
10	K	M197	Transformátor 230/24V DC,250VA +/-5%	ks	3,000		1 339,74	4 019,22	
	PP		Transformátor 230/24V DC,250VA +/-5%						
11	K	M198	B10/1 , char B, 1-pólový	ks	3,000		389,14	1 167,42	
	PP		B10/1 , char B, 1-pólový						
12	K	M199	BM617310-- Jistič C10/3	ks	3,000		692,77	2 078,31	
	PP		BM617310-- Jistič C10/3						
13	K	M200	40-3 Páčkový spínač	Ks	1,000		825,96	825,96	
	PP		40-3 Páčkový spínač						
14	K	M201	RSI-20-10-A230 Instalační stykač	Ks	5,000		745,39	3 726,95	
	PP		RSI-20-10-A230 Instalační stykač						
15	K	M202	25/4/003 Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól	ks	1,000		2 041,33	2 041,33	
	PP		25/4/003 Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól						
16	K	M203	ZSE-03 Soklová zásuvka	Ks	1,000		355,00	355,00	
	PP		ZSE-03 Soklová zásuvka						
17	K	M204	Relé instalační, 2Z/20A, 230V AC	ks	3,000		719,16	2 157,48	
	PP		Relé instalační, 2Z/20A, 230V AC						
18	K	M205	6B-1N-030A -6A	ks	1,000		2 411,65	2 411,65	
	PP		6B-1N-030A -6A						
19	K	M206	HLADINOVÉ RELE: HRH-1/230 Hlídací hladiny s 1stavovým, i 2stav, hlídáním,hlídání ve dvou nezávislých nádržíchnastav.cillivost i čas prodleva.měřicí frekv. 50Hz	ks	2,000		1 599,23	3 198,46	
	PP		HLADINOVÉ RELE: HRH-1/230 Hlídací hladiny s 1stavovým, i 2stav, hlídáním,hlídání ve dvou nezávislých nádržíchnastav.cillivost i čas prodleva.měřicí frekv. 50Hz						
20	K	M207	SVORKOVNICE KRABICOVÁ: 273-102 4x1-2,5mm2	ks	20,000		29,29	585,80	
	PP		SVORKOVNICE KRABICOVÁ: 273-102 4x1-2,5mm2						
21	K	M208	SVORKOVNICE KRABICOVÁ: 273-105 5x1-2,5mm2	ks	20,000		37,46	749,20	
	PP		SVORKOVNICE KRABICOVÁ: 273-105 5x1-2,5mm2						
22	K	M209	SNÚRA STREDNI PRYZOVA: H07RN-F-G 3x2.5 mm2 . pevně	m	200,000		72,18	14 436,00	
	PP		SNÚRA STREDNI PRYZOVA: H07RN-F-G 3x2.5 mm2 . pevně						
23	K	M210	KABEL SILOVY,IZOLACE PVC S VODICEM PE: CYKY-J 3x1.5 mm2 . pevně	m	65,000		48,96	3 182,40	
	PP		KABEL SILOVY,IZOLACE PVC S VODICEM PE: CYKY-J 3x1.5 mm2 . pevně						
24	K	M211	KABEL SILOVY,IZOLACE PVC S VODICEM PE: CYKY-J 5x1.5 mm2 . pevně	m	40,000		88,74	3 549,60	
	PP		KABEL SILOVY,IZOLACE PVC S VODICEM PE: CYKY-J 5x1.5 mm2 . pevně						
25	K	M212	PVC kabely a vodiče: J-Y(ST)-Y 2x2x0,60 , pevně	m	20,000		187,96	3 759,20	
	PP		PVC kabely a vodiče: J-Y(ST)-Y 2x2x0,60 , pevně						
26	K	M213	OHEBNÁ CHRANIČKA KOPOFLEX: KF09040 světlost 32mm	m	50,000		63,31	3 165,50	
	PP		OHEBNÁ CHRANIČKA KOPOFLEX: KF09040 světlost 32mm						
27	K	M214	ZÁSUVKA NN, PRAKTIK IP 44 (PLAST): 5518-2929 B Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem: d. Praktik: b. bílá	ks	3,000		254,70	764,10	
	PP		ZÁSUVKA NN, PRAKTIK IP 44 (PLAST): 5518-2929 B Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem: d. Praktik: b. bílá						
28	K	M215	ZÁSUVKA NN, PRAKTIK IP 44 (PLAST): 5518-2029 B Zásuvka dvojnásobná IP 44, s ochrannými kolíky, s víčkem: d. Praktik: b. bílá	ks	1,000		369,10	369,10	
	PP		ZÁSUVKA NN, PRAKTIK IP 44 (PLAST): 5518-2029 B Zásuvka dvojnásobná IP 44, s ochrannými kolíky, s víčkem: d. Praktik: b. bílá						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		ZÁSUVKA NN. PRAKTIK IP 44 (PLAST): 5518-2028 B Zásuvka dvojnásobná IP 44. s ochrannými kolíčky. s víčky: d. Práctik; b. bílá						
29	K	M216	LV 24X22 LIŠTA VKLÁDACÍ (2m v kartonu)	m	8,000		97,14	777,12	
	PP		LV 24X22 LIŠTA VKLÁDACÍ (2m v kartonu)						
30	K	M217	LH 40X40 LIŠTA HRANATÁ (2m v kartonu) - DVOJ. ZÁMEK	m	8,000		115,96	927,68	
	PP		LH 40X40 LIŠTA HRANATÁ (2m v kartonu) - DVOJ. ZÁMEK						
31	K	M218	TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ O DOLNOST: 1220 d 20 mm. pevně	m	25,000		76,96	1 924,00	
	PP		TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ O DOLNOST: 1220 d 20 mm. pevně						
32	K	M219	ŠŤŮRA PVC: H05VV-F-G 5x1 mm2 , pevně	m	10,000		49,17	491,70	
	PP		ŠŤŮRA PVC: H05VV-F-G 5x1 mm2 . pevně						
33	K	M220	ŠŤŮRA PVC: H05VV-F-G 3x1 mm2 , pevně	m	30,000		41,18	1 235,40	
	PP		ŠŤŮRA PVC: H05VV-F-G 3x1 mm2 . pevně						
34	K	M221	VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA): H07V-K 1.5 mm2 . pevně	m	65,000		49,21	3 198,65	
	PP		VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA): H07V-K 1.5 mm2 . pevně						
35	K	M222	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC: CY 4 , pevně	m	16,000		43,74	699,84	
	PP		VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC: CY 4 . pevně						
36	K	M223	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC: CY 16 , pevně	m	20,000		85,25	1 705,00	
	PP		VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC: CY 16 . pevně						
37	K	M224	A11 Krabice odbočná plastová, šedá, prázdná, IP 54,12 otv.	ks	4,000		105,96	423,84	
	PP		A11 Krabice odbočná plastová, šedá, prázdná, IP 54,12 otv.						
38	K	M225	SPINÁČ DO VLHKA V IZOL. IP44 "PRAKTIK": 3553-01929 1-pólový vypínač	ks	1,000		215,63	215,63	
	PP		SPINÁČ DO VLHKA V IZOL. IP44 "PRAKTIK": 3553-01929 1-pólový vypínač						
39	K	M226	OSAZENÍ HMOŽDINKY DO BETONU: HM6	ks	50,000		35,55	1 777,50	
	PP		OSAZENÍ HMOŽDINKY DO BETONU: HM6						
40	K	M227	OSAZENÍ HMOŽDINKY DO BETONU: podružný materiál	kpl	1,000		3 496,20	3 496,20	
	PP		OSAZENÍ HMOŽDINKY DO BETONU: podružný materiál						
D	5.		Materiál					40 389,61	
41	M	M228	Seřízení odzkoušení el. technologie	kpl	1,000	6 794,10		6 794,10	
	PP		Seřízení odzkoušení el. technologie						
42	M	M229	Tech. dokumentace skutečného stavu	kpl	1,000	3 341,11		3 341,11	
	PP		Tech. dokumentace skutečného stavu						
43	M	M230	Celk.prohl.el.zařiz. měření a vyhotovení revizní zprávy	kpl	1,000	8 796,30		8 796,30	
	PP		Celk.prohl.el.zařiz. měření a vyhotovení revizní zprávy						
44	M	M231	Mimostaveništní doprava	kpl	1,000	21 458,10		21 458,10	
	PP		Mimostaveništní doprava						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov

Objekt:

00 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Horní Slavkov

CC-CZ:

Datum: 19.4.2020

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

IČ:

00259322

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Vladimír Dufek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Nikola Prinzová

IČ:

73403881

DIČ:

Poznámka:

Materiál				0,00
Montáž				388 440,66
<b>Cena bez DPH</b>				<b>388 440,66</b>
	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>		<b>Výše daně</b>
DPH základní	388 440,66	21,00%		81 572,54
snížená	0,00	15,00%		0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>470 013,20</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov

Objekt: **00 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Horní Slavkov  
Zadavatel: Město Horní Slavkov  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19.4.2020  
Projektant: Ing. Vladimír Dufek  
Zpracovatel: Ing. Nikola Páteková

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>388 440,66</b>	<b>388 440,66</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	388 440,66	388 440,66
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00	35 934,67	35 934,67
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00	93 704,77	93 704,77
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00	60 956,00	60 956,00
VRN6 - Územní vlivy	0,00	197 845,22	197 845,22

84

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úpravy parkové plochy u č.p. 653, Horní Slavkov

Objekt: 00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Horní Slavkov

Datum: 19.4.2020

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: Ing. Vladimír Dufek

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. INKUBA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>388 440,66</b>	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					388 440,66	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					35 934,67	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000		15 478,56	15 478,56	CS URS 2020 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou						
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000		20 456,11	20 456,11	CS URS 2020 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby						
D		VRN3	Zařízení staveniště					93 704,77	
3	K	032002000	Vybavení staveniště	...	1,000		74 741,22	74 741,22	CS URS 2020 01
	PP		Vybavení staveniště						
4	K	1	Zrušení zařízení staveniště	...	1,000		18 963,55	18 963,55	
	PP		Zrušení zařízení staveniště						
D		VRN4	Inženýrská činnost					60 956,00	
5	K	045203000	Kompletační činnost	...	1,000		35 478,00	35 478,00	CS URS 2020 01
	PP		Kompletační činnost						
6	K	045303000	Koordinační činnost	...	1,000		25 478,00	25 478,00	CS URS 2020 01
	PP		Koordinační činnost						
D		VRN6	Územní vlivy					197 845,22	
7	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	...	1,000		197 845,22	197 845,22	CS URS 2020 01
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů						

85